15.2

To deca

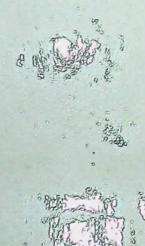
danfago opulare

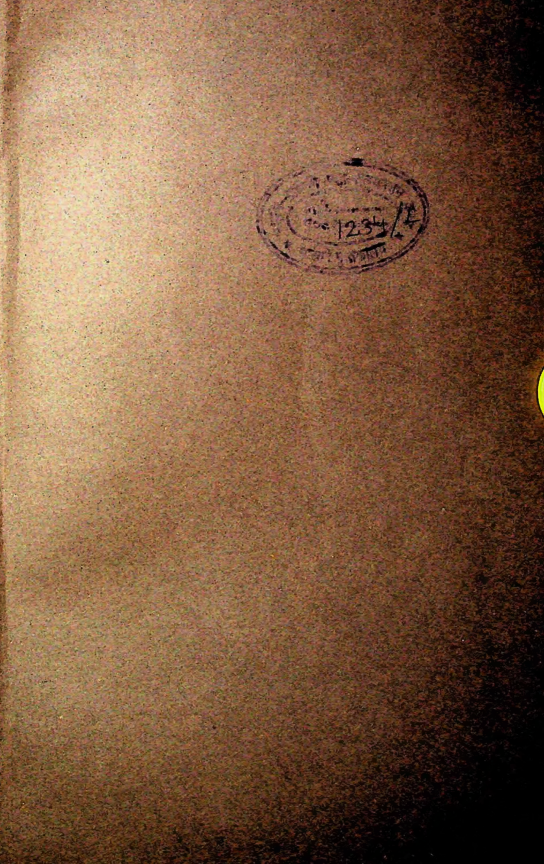
स्वामी सत्यप्रकाश सरस्वती

"प्राचीन भारत के वैज्ञानिक कर्णधार"

इस ग्रन्थ में उस अमूल्य सामग्री का संकलन है, जो समय समय पर हमारे विद्वानों ने अपने साहित्य में प्रस्तुत की है। सर विलियम जोन्स के भारत में आगमन के बाद पिश्चमी विद्वानों का प्राचीन भारतीय वाङग्मय से पिरचय हुआ। उन्होंने हमारे ग्रन्थों के यूरोपीय भाषाओं में अनुवाद भी किए और हमारी संस्कृति का उदारता से अध्ययन भी किया। बीसवीं शती के प्रारम्भिक दशकों से ही भारतीय विद्वानों का भी ध्यान अपने देश की परम्पराओं के अध्ययन की ओर गया। मेरे इस ग्रन्थ में उस सामग्री का प्रचुरता से उपयोग है, जो मूलत: मुझसे पहले के अध्येताओं की प्रस्तुत की हुई हैं। मेरा तो इस संकलन में इतना ही योगदान है — प्रस्तुत करने का मेरा अपना ढंग है।

इस ग्रन्थ में तेरह अध्याय हैं — प्रथम अध्याय में अग्नि के आविष्कारक अथर्वण और उसकी परम्परा का उल्लेख है। दूसरे अध्याय में यज्ञ मे प्रयुक्त यज्ञशाला के उपकरणों का उल्लेख है। ये उपकरण स्वयं में अनोखे आविष्कार हैं, जिन्होंने यान्त्रिकी की आधारशिला रखी। तीसरा, चौथा अध्याय वैदिक काल गणना, विविध संवत्सरोंऔर नक्षत्र गणना से सम्बन्ध रखता है। पाँचवे, छठे और सातवें अध्याय चिकित्सा और शल्यकर्म से संबंध रखते हैं। आठवें अध्याय में कणाद ऋषि का कारण-कार्य सम्बन्ध और परमाणुवाद है। शोष नवें से तेरहवें अध्यायों की सामग्री अंकगणित, बीजगणित, रेखागणित और ज्योतिष से संबंध रखती है, जिसके प्रचलन का अधिकतम गौरव प्राचीन भारत को है।







प्राचीन भारत

के

वैज्ञानिक कर्णधार

['फाउण्डर्स आव् साइन्सेज इन एन्शेण्ट इण्डिया' का हिन्दी अनुवाद] [पुरस्कृत]



स्वामी सत्यप्रकाश सरस्वती



(भारत सरकार; क्षिक्षा मन्त्रालय की मानक ग्रन्थों की प्रकाशन योजना के ग्रन्तर्गत यह ग्रनुवाद ग्रीर पुनरीक्षण वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली ग्रायोग की प्रेरणा से १९६७ ई० में पहली वार स्वीकृत किया गया था।)

IS. BN No. 81-85 134-02-2

मूल्य : रु० ३२५.००

पुनर्मुद्रण : १६८८

प्रकाशक विजय कुमार पुस्तकायन (सुबोध पॉकेट बुक्स का उपक्रम) २/४२४० ए, अंसारी रोड, नई दिल्ली-११०००२

मुद्रक : गायत्री आफसैट प्रेस, नोएडा



प्राक्कथन

१६४७ में देश के स्वतन्त्र होने के अनन्तर देश में प्रादेशिक शासनों के अन्तर्गत बिहार में बिहार राष्ट्रभाषा परिषद्, और उत्तर प्रदेश में हिन्दी समिति नामक अर्ध-सरकारी संस्थायें बनीं। बिहार राष्ट्रभाषा परिषद के अधिकारियों ने मुझे वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा पर कतिपय व्याख्यान देने के लिए आमन्त्रित किया। ये व्याख्यान पुस्तकाकार प्रकाशित हए। हिन्दी समिति के लिए मैंने प्राचीन भारत में रसायन का विकास नाम से एक बड़ा ग्रन्थ लिखा, जो १६६० ई० में प्रकाशित हआ। इसके बाद मैंने एक वड़ा ग्रन्थ अंग्रेज़ी में Founders of Sciences in Ancient India नाम से लिखा, जिसका अंग्रेज़ी पढ़े-लिखे विद्वानों में अच्छा स्वागत हुआ। भारतीय शासन ने इस अंग्रेजी ग्रन्थ को अपने उन मानक ग्रन्थों की सुची में स्थान दिया जिनकी संस्तुति हिन्दी भाषा में अनुवाद किए जाने के लिए की गयी थी। भारतीय लेखक का यही एक अंग्रेज़ी ग्रन्थ ऐसा था, जिसे हिन्दी में अनुवाद के लिए मानक माना गया। फलतः "भारत सरकार, शिक्षा मन्त्रालय की मानक ग्रन्थों की प्रकाशन योजना" के अन्तर्गत इसके अनुवाद का कार्य मेरी देख-रेख में श्री राजेन्द्र द्विवेदी (विशेषाधिकारी, शिक्षा मन्त्रालय) और श्री ओमदत्त शर्मा को सौंपा गया। यह ग्रन्थ १९६७ में प्रकाशित हुआ था। लगभग दो दशकों से यह ग्रन्थ जनता को अनुपलब्ध था। प्रसन्नता की बात है कि दिल्ली के विख्यात प्रकाशक पुस्तकायन के सौजन्य से इस ग्रन्थ का नवीन पुनर्मूद्रण जनता को प्राप्त हो रहा है।

वैदिककाल से भारत में ज्ञान-विज्ञान की परम्परा का प्रारम्भ होता है। वेद-संहिताओं से प्रेरणा प्राप्त करके वैदिक काल के ऋषियों ने अनेक शास्त्रों, विज्ञानों एवं वेदांगों और उपवेदों की नींव डाली थी। वैदिक मनीषियों के पुरुषार्थ प्रेरक यथार्थवाद ने एक ऐसे समाज की परम्परा स्थापित की जिसके आधार पर आज का विकसित समाज खड़ा हो सका है। ६०० ईसवी तक भारत ने संसार के सभी प्रगतिशील देशों का नेतृत्व किया और परस्पर मिल-जुलकर ज्ञान के समस्त अंगों और उपांगों का विकास भी किया। यूनान, मिस्र, अरब, ईरान, मध्य एशियाई देश, चीन और भारत—सभी के पारस्परिक सहयोग इस विकास में सहायक हुए। विज्ञान का विकास जिस प्रकार आज सार्वभौम है, उसी प्रकार ईसा से ३००० वर्ष पूर्व भी था। इस विकास का लिखित सर्वमान्य इतिहास तो हमारे पास नहीं है, फिर भी परम्परा से जो सामग्री और वाङ्मय-साहित्य आज उपलब्ध है, उससे हम अपने पूर्व-इतिहास का कुछ अनुमान लगा सकते हैं। साहित्य और पुरातन सम्यता के भग्नावशेष—अतीत के अध्ययन के हमारे दो सुलभ साधन हैं।

वैदिक संहिताओं में मंत्रों के प्रारम्भ में परम्परा से जिन ऋषियों की सूची हमें प्राप्त है, हम यह तो नहीं स्वीकार करते कि ऋचायें उनकी कृति थीं—किन्तु उन ऋचाओं के मर्म और रहस्यों का उन ऋषियों ने सर्वप्रथम उद्घाटन किया था। कुछ ऋचाओं का ऋषि अंगिरा है, अथर्वण है, इस अथर्वण और उसके सहयोगियों ने अग्नि का सर्वप्रथम मन्थन किया,और यज्ञों की परम्परा डाली। अग्नि के उपयोग के साथ-साथ अनेक आविष्कारों और अनुसन्धानों का प्रारम्भ हुआ। भारत में (केवल भारत में ही प्राचुर्य से और ईरान में भी कुछ-कुछ) इन्हीं यज्ञस्थिलियों में बैठकर प्राचीन मनीषियों ने अनेक विज्ञानों की नींव डाली। ये यज्ञस्थलियाँ हमारी प्राथमिक कार्यशालायें, अनुसन्धानशालायें और वेधशालायें बनीं, जिनके माध्यम से ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में हमने उत्तरोत्तर प्रगति की। यज्ञों के लिए जो पात्र विभिन्न कियाओं के निमित्त बने, वे ही हमारी आयुर्वेदशालाओं के उपकरणों में परिवर्तित हो गए, और ये गृहस्थलियों की पाकशाला के भी संभार और पात्र बने । विविध चक-चरखा-करघा, रथचक, कौलालकक, सूदर्शनचक इनकी नींव भी वैदिक युग में पड़ी। लम्बाई, चौड़ाई, तौल और काल की मापों का हमने प्रयोग सीखा। क्षुरा, चाकू, सूत और डोरी, और सुश्रुत काल के शल्य-यंत्र, कोल्हू, किसानी के हल, और खोदाई के उपकरण और उनके साथ-साथ खनिजों, धातुओं और मृदाओं का प्रयोग हमने सीखा। वनस्पतियों और ओषिधयों से हमारा परिचय बढा।

"प्राचीन भारत के वैज्ञानिक कर्णंधार" इस ग्रन्थ में उस अमूल्य सामग्री का संकलन है, जो समय-समय पर हमारे विद्वानों ने अपने साहित्य में प्रस्तुत की थी। सर विलियम जोन्स के भारत में आगमन के बाद पिंचमी विद्वानों को प्राचीन भारतीय वाङ्मय से परिचय हुआ। उन्होंने हमारे ग्रन्थों के यूरोपीय भाषाओं में अनुवाद भी किए और हमारी संस्कृति का उन्होंने उदारता से अध्ययन किया। बीसवीं शती के प्रारम्भिक दशकों से ही भारतीय विद्वानों का भी ध्यान अपने देश की परम्पराओं के अध्ययन के प्रति गया। मेरे इस ग्रन्थ में उस सभी सामग्री का प्रचुरता से उपयोग है, जो मूलतः मुझसे पहले के अध्येताओं की प्रस्तुत की हुई है। मेरा तो इस संकलन में थोड़ा-सा ही योगदान है— प्रस्तुत करने का मेरा अपना ढंग है।

यजुर्वेद में एक मन्त्र है, जिसमें इकाई से लेकर परार्ध तक की गिनतियों का दशम पद्धति पर उल्लेख है। इस ऋचा का ऋषि मेधातिथि है। इसीलिए मेरे इस

अध्याय का शीर्षंक है— ''मेधातिथि— अंकों को पहले-पहल पराधं तक पहुँचाने वाले।'' सबसे प्राचीन वेदांग ज्योतिष का लेखक लगध है, अतः ज्योतिष वाले अध्याय का शीर्षंक है—''लगध—ज्योतिष को युक्ति-संगत बनाने वाले प्रथम ऋषि'। इसी प्रकार महिष बोधायन को मैंने सबसे पहला ज्यामितिज्ञ कहा है। जो प्रमेय युक्लिड की ज्यामिति में पाइथागोरस के नाम से प्रसिद्ध है, उसे मैं बोधायन-प्रमेय कहता हूँ।

शत्य शास्त्र के आदिजनक सुश्रुत समझे जा सकते हैं। के० एल० भिषप्रत्नजी ने सुश्रुत का जो अंग्रेजी अनुवाद किया है, उसमें शल्यकर्म विषय की अच्छी विस्तृत भूमिका है। इस सम्बन्ध में मेरी समस्त सामग्री उनके ग्रन्थ से ही अविकल ली गयी है। मैंने अपने पूर्ववर्ती गवेषक विद्वानों के अनेकानेक ग्रन्थों का उपयोग इस ग्रन्थ में किया है। उन सबका मैं आभारी हूँ। पाश्चात्य लेखकों की सामग्री का मैंने प्रचुर उपयोग किया है।

मूल अंग्रेजी ग्रन्थ के लेखन में मुझे निम्न ग्रन्थों से विशेष सहायता मिली थी-

१. वैदिक संहितायें। ऋग्वेद का विलसन का अनुवाद (अब तो मेरा अपना किया अंग्रेज़ी अनुवाद भी १३ जिल्दों में प्राप्त है)

२. लगध की वेदांग ज्योतिष (ऋक्-ज्योतिष, और यजु:-ज्योतिष)

३. शतपथ ब्राह्मण—अंग्रेजी अनुवाद—एगेलिंग का, हिन्दी अनुवाद—गंगाप्रसाद उपाध्याय का

४. कृष्ण यजुर्वेद-ए० वी० कीथ का अंग्रेज़ी अनुवाद

प्र. चरकसंहिता—गुलाब कुंवरबा, आयुर्वेदिक सोसायटी, जामनगर का संस्करण (१६४६)

६. सुश्रुत संहिता—के० एल० भिषप्रत्न का अंग्रेजी अनुवाद और उनकी विस्तृत भूमिका

७. आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय—हिन्दू कैमिस्ट्री (नवीन अंग्रेज़ी संस्करण-प्रो० पी० राय का-इंडियन केमिकल सोसायटी)

द. डा॰ ब्रजेन्द्रनाथ सील-- पोजिटिव साइन्सेज आव् एन्शेण्ट हिन्दूज, १६१४

ह. डा० उमेश मिश्र—कन्सेप्शन आव् मैटर (१६३६)

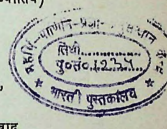
१०. डा० विभूतिभूषण दत्त और डा० अवधेश नारायण सिह— हिस्ट्री आव् हिन्दू मैथिमेटिक्स—अंकगणित-बीजगणित (१९३५, १९६८)

११. डा॰ कृपाशंकर शुक्ल—सूर्य सिद्धान्त (१९५७) महाभास्करीय, लघुभास्करीय (१९६०), पाटीगणित (१९५९)

१२. आर० शामशास्त्री-वेदांग ज्योतिष (१६३६), गवामयन (१६०८)

१३. डा० विभूतिभूषण दत्त -- साइन्स आव् द शुल्ब (१६३२)

१४. आर० वी० वैद्य-अस्य वामस्य सुक्तम् (१६६१)



१४. शंकर बालकृष्ण दीक्षित—भारतीय ज्योतिष (मराठी १८६६, हिन्दी १६५७)

१६. प्रो०जी० थीबोट और सुधाकर द्विवेदी-पञ्चिसद्धान्तिका (बराहमिहिर)

१७. नन्दलाल सिंह - वैशेषिक दर्शन का अंग्रेजी अनुवाद (१९११)

१६, पी० वी० काणें —हिस्ट्री आव् धर्मशास्त्र, भाग ५ (१६५८)

"प्राचीन भारत के वैज्ञानिक कर्णधार" शीर्षक यह ग्रन्थ मेरे ही लिखे अंग्रेजी ग्रन्थ—"काउण्डसं आव् साइन्सेज इन एन्शेण्ट इण्डिया" का हिन्दी अनुवाद है। मूल अंग्रेजी ग्रन्थ गोविन्दराम हासानन्द नई सड़क, दिल्ली ने बड़ी सजधज से पुनः प्रकाशित किया है। इस प्रकाशन संस्थान के अध्यक्ष श्री विजयकुमार जी का हम सबको आभार मानना चाहिए, जिनकी प्रेरणा से इस ग्रन्थ का पुनः मुद्रण अव सम्भव हुआ है।

मन्दिर मार्ग नयी दिल्ली-११०००१ ३ अप्रैल, १६८८ —स्वामी सत्यप्रकाश सरस्वती



विषय-सूची

प्रथम	अध्याय—	अथर्वन्—अग्नि के पहले आविष्कारक	?
द्वितीय	अध्याय —	अग्नि के द्वारा यन्त्र-साधनों का आविष्कार	34
तृतीय	अघ्याय—	दीर्घतमस्— वैदिक संवत् का आविष्कर्ता	इष्ट
चतुर्थं	अध्याय—	गार्ग्य द्वारा नक्षत्रों का पहली बार संख्यान	११७
पाँचवाँ	अध्याय—	भरद्वाज द्वारा प्रथम वनस्पति गोष्ठी का सभापतित्व	१४१
छठा	अध्याय—	आत्रेय पुनर्वसु और उनका चिकित्सापीठ	१५८
सातवाँ	अघ्याय	शल्य के पिता सुश्रुत	१६५
आठवाँ	अध्याय	-कणाद—यथार्थवाद, कारणवाद और परमाणु	
		सिद्धान्त के पहले प्रतिपादक	२५७
नवाँ	अध्याय	मेधातिथि— अंकों को पहले-पहल परार्ध तक	
		पहुँचाने वाले	३१५
दसवाँ	अध्याय—	-आर्यभट द्वारा बीजगणित का शिलारोपण	३५३
ग्यारहवाँ	अध्याय	-लगधज्योतिष को युक्तिसंगत बनाने वाले	
		प्रथम ऋषि	308
बारहवाँ	अध्याय	-लाटदेव और श्रीषेण द्वारा भारत में ग्रीक ज्योतिष	
_		का सूत्रपात	४६३
तेरहवां	अध्याय	बोधायन-सबसे पहला ज्यामितिज्ञ	483



पुरोष्योऽसि विश्वम्भराऽग्रथर्वा त्वा प्रथमो निरमन्थदग्ने । त्वामग्ने पुष्करादध्यथर्वा निरमन्थत । मूर्ध्नो विश्वस्य वाघतः ।।

हे ग्राग्नि, ग्राप पुरीष्य (पशुग्रों के पोषक) हैं। ग्राप विश्व भर के ग्राश्रय हैं। सबसे पहले ऋषि ग्रथर्वा ने मन्थन करके तुम्हारा ग्राविर्भाव किया। हे ग्राग्नि, ग्रथर्वन् ने कमल से मन्थन करके पुरोहित विश्व के सिर से तुम्हारा ग्राविर्भाव किया। — यजु० 11.32



ग्रध्याय: एक

अथर्वन्— अगिन के पहले आविष्कारक 4000 ई० पू॰ या उससे भी पहले

हे अग्नि, ऋषि अथर्वन् ने कमल से मन्यन करके पुरोहित विश्व के सिर से तुम्हारा अप्राविभीव किया। 1 — ऋ o 6. 16. 13

अयर्वन् द्वारा आविर्भृत हे अग्नि, आप सभी स्तवनों के ज्ञाता हैं। आप विवस्तत् के दूत हैं, यम के प्रिय सुद्धृद् हैं। यह स्तवन आपकी प्रसन्नता के लिए है। आप समर्थ हैं। 2
—ऋ० 10. 21. 5

हे सिन, विद्वान् ग्रापका मन्थन करते हैं, जैसा कि ग्रथवंन् ने किया था। रात्रि के ग्रन्धतमस् से, ग्रनिश्चित रूप से विचरण करने वाले ग्रन्नि का ग्राविर्भाव वे विस्मयान्वित हुए बिना करते हैं। * — ऋ ० 6. 15. 17

अथर्वन्, जिनको अंगिरस् या अथर्वाङ्गिरस भी कहा जाता है, अग्नि के पहले आविष्कारक हैं। अगर मानव को सचमुच ही किसी आविष्कार पर गर्व हो सकता है, तो यह अग्नि का ही आविष्कार है। सबसे ज्यादा महत्वपूर्ण इस आविष्कार का ठीक-ठीक मूल्यांकन आज कठिन है, जब अग्नि आज सर्वसाधारण हो चुकी है और उसे पैदा करने के हमारे साधन इतने आसान हैं। किन्तु जरा उन दिनों की बात सोचिए, जब इस घरती पर अग्नि का आविर्भाव नहीं हुआ था और जब प्रकाश और ऊष्मा केवल सूर्य से ही प्राप्त होती थी। अग्नि के

1. त्वामम्ने पुष्करादघ्यथर्वा निरमन्थत । मूर्घ्नो विश्वस्य बाघतः ।। ऋ० ६. १६. १३

2. अग्निर्जातो अथर्वेगा विदद् विश्वानि काव्या । भुवद्दूतो विवस्वतो वि वो मदे प्रियो यमस्य काम्यो विवक्षसे ।। ऋ 0 10.21.5

3. इममु त्यमचर्वेवदिग्नं मन्यन्ति वेधसः । यमङ्क्रमन्यानग्रन्त्रम्यं व्यानग्रन्तः ।

यमङ् कूयन्तमानयन्नमूरं श्याव्याम्यः। ऋ ० 6. 15. 17

पहले ग्राविष्कर्ता के जीवन संबंधी ब्योरे हमारे पास उपलब्ध नहीं हैं। हम उसके कई नामों से परिचित हैं। इनमें ग्रथवंन् या ग्रथवं उनका निजी नाम है ग्रोर ग्राविष्कर्ता होने के कारण उनका नाम ग्रंगिरस् भी पड़ गया। उनके नाम पर ग्राविष्कर्ता होने के कारण उनका नाम ग्रंगिरस् भी पड़ गया। उनके नाम पर ग्रावि का मन्थन करने वालों की पूरी की पूरी जाति ग्रांगिरस नाम से विस्यात हुई, जिसका सम्बन्ध ऋग्वेद की विभिन्न ऋचाग्रों से है। ग्रागे चलकर हम उनका विस्तृत उल्लेख करेंगे।

प्रोमेध्यूज की कथा

ग्रीक ग्रास्यानों में एक प्रोमध्यूज का उल्लेख मिलता है, जो ग्राग्न को स्वगं से चुराकर मर्त्यंलोक में लाया था। प्रोमध्यूज पुराणों या ग्रास्थानों का नाम है, जब कि ग्रथवंन् इतिहास पुरुष हैं। यह विश्वास करने का ग्राधार है कि प्रोमध्यूज के नाम से संबद्ध पुराण-कथा का उद्भव भी भारत से ही हुआ ग्रीर यहीं से वह कथा विदेशों में फैली। स्वयं प्रोमध्यूज शब्द का उद्भव संस्कृत पद 'प्र-मन्थ' से हुआ है, क्योंकि ग्राग्न का ग्राविभाव पहले मन्थ की प्रक्रिया से किया गया था। इस सिलसिले में हम चैम्बर्स विश्वकोष से एक उद्धरण देंगे—

'ग्रन्नि के उद्भव-उत्पादन की अपेक्षा उसका धार्मिक इतिहास कहीं ज्यादा प्रच्छन्न है, यद्यपि हम देखते हैं कि सर्वत्र इस विषय के चारों श्रोर समृद्ध पुराण-कथाओं का ताना-बाना बुन दिया गया है। प्राकृतिक शक्तियों के सभी प्रमुख उपादानों की भांति ही अग्नि को श्रारम्भिक दिनों में व्यक्तिस्वरूप मान कर उसकी पूजा की गई तथा व्यक्ति-स्वरूप या साकार मानकर देवत्व का श्रारोप करने की यही प्रक्रिया हमें श्रानि के पहले श्राविष्कर्ता के नाम के साथ ग्रीक प्रोमेंध्यूज, श्रारम्भिक श्रायों के 'प्र-मन्य' श्रीर उनके चीनी समकक्ष मुय-जिन के साथ संबद्ध मिलती है।'

—चैम्बसं विश्वकोश: 'फायर'

प्रोमैध्यूज ग्रीक पुराण कथाश्रों का महान् सांस्कृतिक नायक है, जो टिटन श्रायापेटस श्रोर वलाईमीन का पुत्र श्रोर एटलस मेनोहटस श्रोर एनीमैध्यूज का भाई था। हैसोइड ने उसकी कथा इस प्रकार कही है: 'एक बार ज्यूस के शासन के अधीन देवताओं श्रोर मनुष्यों के बीच आपस में मैकोन में यह विवाद उठा कि बिल-पशुश्रों का कौन सा श्रंश देवताश्रों को श्रिपत किया जाए। प्रोमैध्यूज ने ज्यूस की परीक्षा की हिंद से एक वैल को काट कर उसके श्रंग के सर्वोत्तम श्रंश गोबर से ढांक कर एक श्रोर रख दिए, श्रोर दूसरी ओर हिंडुयों को चर्वी से ढांक कर रख दिया। ज्यूस से चुनाव करने को कहा गया, किन्तु उसने जब यह कपट-जाल देखा, तो उसने मांस पकाने के लिए जरूरी श्रीग्न से जीवधारियों को वर्जित करके बदला लिया। तब प्रोमैध्यूज ने श्राग्न को एक खोखली निलका में चुरा लिया श्रोर उसे उनके पास ले श्राया। 'श्रीक प्रोमैध्यूज' का शब्दार्थ है 'पूर्व हिंट' श्रीर एपीमध्यूज (प्रोमैध्यूज का विपरीतार्थंक शब्द) का श्र्यं है 'पृव्हं हिंट'।

ग्राग्न से ग्रनभिज्ञ जातियां

श्राज श्रग्नि श्रौर उसके उपयोग की इतनी जानकारी श्रामतौर पर सबको है कि ऐसी किसी जाति का प्रामािएक उदाहरए प्राप्त करना संशय की ही बात है, जिसे इसका विल्कुल ज्ञान न हो। विशाल यात्रा साहित्य में एकाध ऐसे उल्लेख अवश्य आते हैं, जिनसे ऐसी सम्भावना की पुष्टि होती है, पर जब उनकी सावधानी पूर्वक पड़ताल की जाती है, तो उनके साक्ष्य पर निश्चय के साथ विलकुल विश्वास नहीं किया जा सकता। मिशनरी क्राफ से एक गुलाम ने शोग्रा के दक्षिणी हिस्से की ऐसी जाति का जिक्र किया था, जो बांस के जंगलों में बन्दर की तरह रहती थी और जिसको आग का बिल्कुल ज्ञान न था, लेकिन इस बात का कोई ज्यादा अच्छा प्रमाण नहीं मिला है। यह कहानी पूर्वी अफीका में प्रचलित लगती है और पिग्मियों के बारे में मिलने वाली दन्त कथा जैसी ही मालूम देती है। इन पिग्मियों का स्थान पुराने लोग नील नदी के उद्गम के ग्रास-पास मानते रहे हैं । सं० रा० ग्रमेरिका की खोज-टुकड़ी के नेता कमोडोर वाइनस का कहना है कि फकाफो या बाउडिच द्वीप में पकाने की जगहों का कोई चिन्ह न था और न आग के होने का ही कुछ अन्दाज लगाया जा सकता था। चकमक पत्थर और लोहे की रगड़ से उठने वाली चिनगारियों को या लोगों के मुंह में लगे सिगारों से निकलते घुएँ को देखकर वहाँ के मूल निवासी चौंक उठते थे। इस खोज-टुकड़ी के जातिविज्ञान विशारद हेल्स ने फकाफो की बोली में आग के लिए प्रचलित 'स्रफी' शब्द का जिक्र किया है। हालांकि इस शब्द की व्याख्या इसे सूरज का प्रकाश और ऊष्मा का पर्याय मान कर की जा सकती है, लेकिन इससे निःसन्देह कमोडोर वाइक्स का अनुमान तो अप्रामाणिक सिद्ध हो ही जाता है। रैवरेंड जार्ज टर्नर ने 1859 की एक मिशनरी यात्रा के सिलसिले में न केवल फकाफो की अपनी सूची में 'ग्रफो' शब्द को दुह-राया है, विल्क आग के उद्भव के बारे में वहां की स्थानीय पुराण-कथा का भी जिक किया है और उनके प्रयोग से जुड़ी हुई कुछ खास प्रथाओं का भी वर्णन किया है। एक पुराने स्पेनी यात्री ग्रलवारो दे सावेद्ना का कहना है कि प्रशान्त महासागर के एक द्वीप लॉस जारडीन्स के निवासी श्राग को जलता देखकर बहुत डर जाते थे ग्रीर वे ग्राग से पहले से परिचित न थे। लेकिन ग्राध्निक खोजियों ने उस द्वीप की निश्चय पूर्वक पहचान नहीं कर पाई है। पादरी गोबीन का कहना है कि शायद ५ ह द्वीप लेडरोन या मेरियाना द्वीप समूह में है, जहां के लोग उस समय तक ग्राग से अपरिचित ये, जब 'मैंगेलन ने वहां के निवासी की चोरी की आदत से नाराज होकर उनके एक गांव में आग लगा दी। जब उन्होंने अपनी लकड़ी की झोपड़ियाँ जलती हुई देखीं, तो ग्राग के वारे में उनकी पहली घारणा यही हुई कि आग एक जंगली पशु है, जो लकड़ी को खा जाती है। उनमें से जो थोड़ से लोग ग्राग के ज्यादा पास गए, वे जल गए ग्रीर इस डर से दूर बने रहे कि वे उस भयानक पशुकी बलवती सांस से खत्म या विषाकांत हो जाएंगे। इस पर फ्रेंसिनेट की यह आपित है कि ये लडरोन द्वीपवासी यूरोपवासियों के आने से पहले पकाए हुए वर्तन बनाया करते थे और उनकी बोली में लपट, आग, चूल्हा, कोयला, पकाने और सेंकने के पर्यायवाची शब्द भी थे, हम यह भी कह सकते हैं कि उस देश में बहुत सी कब्नें और दूसरे अवशेष मिले हैं, जो वहां की पुरानी संस्कृति के निदर्शक मालूम पड़ते हैं। इसलिए यह प्रश्न अनिश्चित ही रहता है: हालांकि आग को न जानने वाली जाति की कल्पना में कोई बात असम्भव नहीं मालूम पड़तो, फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि इस तरह की किसी जाति का पता लगा लिया गया है।

श्राग की पहली घारएगा

इस बात की जांच करना निर्थंक है कि किस तरह से ग्रादमी ने ग्राग का पता लगाया, उसे अपने नियंत्रण में लिया ग्रीर समुचित साधनों से उसे पैदा करना भी सीखा। उसके प्राकृतिक तत्व ग्रीर विभिन्न पहलुग्रों से वह शीघ्र ही परिचित हो गया होगा। ज्वालामुखी से रात के ग्रंघेरे में प्रकाश फैल जाता था श्रीर उसकी राख या उसका लावा नीचे मैदानों में दूर-दूर तक फैल जाता था। बिजली या उल्का पेड़ से टकराते थे ग्रीर सारे जंगल में ग्राग लग जाती थी, या किसी दूसरे कम प्रत्यक्ष कारण से कहीं न कहीं कुछ कम मात्रा में ग्राग जल उठती थी। हो सकता है कि कुछ समय तक प्रकृति का यह महान् स्वरूप लोगों में भय ग्रीर शंका की ही भावना जागृत करता रहा हो, लेकिन ग्रादमी में सतर्कता ग्रीर सम्मान की भावनाग्रों के साथ-साथ उतनी ही जिज्ञासा की भावना भी है और चिर-परिचय ने ग्राग के प्रति शीघ्र ही ग्रवज्ञा नहीं तो विश्वास की भावना को तो जन्म दिया ही होगा।

यह मान लेना बिलकुल जरूरी नहीं है कि ग्राग की व्यावहारिक खोज एक ही जगह पर ग्रीर एक ही तरीक़े से की गई होगी, वस्तुतः यह ज्यादा संभव है कि विभिन्न जातियों-प्रजातियों ने ग्राग का ज्ञान तरह-तरह से प्राप्त किया होगा। हम ग्राज भी देखते हैं कि दुनियां के कई हिस्सों में लोग ग्राज भी गरम सोतों, नाफया या पैट्रोल के कुग्रों ग्रीर ज्वालामुखी की गम्य के टरों का लाभ उठाते हैं। उदाहरण के लिए तन्ना द्वीप में पोर्ट रिजोल्यू वन से पिक्चम में एक पहाड़ हैं, जिसके ज्वालामुखी पहाड़ होने के काफी प्रमाण मिलते हैं — जैसे दरारें, भाप के जैट, गरम सोते ग्रादि। रैवरेंड जार्ज टर्नर का कहना है कि वहां के निवासी इस खतरे से बिलकुल ही नहीं डरते ग्रीर उनके घर इस तरह बने हैं कि उनका 'मुक्म' या सार्वजनिक चौक पहाड़ की एक गरम जगह पर है, जहां वे उठते-बैठते हैं और घरती के भीतर की गरमी का लाभ उठाते हैं। कुछ सोतों का पानी तो उबाल आने जितना गरम होता है। कुछ जगहों पर पुरुष ग्रीर लड़के चट्टानों पर खड़े होकर भालों से मछलियां फांस लेते हैं ग्रीर उनको पीक्षे गरम सोतों में लटका देते हैं। न्यूजीलैंड के माग्रोरियों ग्रीर न्यू है बाइड्स के नीग्रो लोगों के बारे में भी ऐसे ही विवरए। मिलते हैं।

जातियों में ग्राग का संरक्षण

कई जातियों के बारे में यह कहा गया है कि यदि उनके यहां की सभी
आग एक बार बुझा दी जाए, तो वे उसको फिर से नहीं जला सकेंगे। आस्ट्रे लिया
और तसमानियां को जाने वाले यात्रियों ने एक ऐसी विशिष्ट कबाइली औरत
का वर्णन किया है, जो हमेशा अपने साथ जलती हुई अंगीठी रखती थी और
उसकी साज-संभाल रखकर उसे जलाए रखना उसका एक प्रमुख कत्तं व्य था।
यह अनुमान किया गया है कि केवल अज्ञान के कारएा ही उसको यह कभी
खत्म न होने वाला काम सौंपा गया था। यह बात बहुत ज्यादा असंदिग्ध नहीं
है, क्योंकि मिकलूचो मावलाव ने, जिन्होंने पापुअनों का निकट से अध्ययन किया
है, उनके बारे में कहा है कि यद्यपि उनको आग पैदा करना आता है, फिर भी
वे उसे लेकर चलना ज्यादा पसंद करते हैं। समोआ के सरदारों की प्रतिष्ठा
का यह चिह्न माना जाता था कि उनकी आग कभी न बुझने दी जाए और
उनके सोने के वक्त आग की देखभाल करने वाले नौकरों का एक अलग नाम
होता था। कोरिया में पूर्वजों की आग की रक्षा करना परिवार की प्रसन्नता
के लिए एक प्रमुख महत्व की बात मानी जाती है। दुनियां के दूसरे हिस्सों में
भी ऐसा ही विश्वास बहुत सीमा तक प्रचलित रहा है।

श्रादिम तरीके

थाग पैदा करने के तरीकों के ब्यौरों में काफी ग्रन्तर है, पर वे ज्यादातर चोट या रगड़ के तरीकों के हेरफेर पर ही ग्राधारित हैं। सर जान लबौक का कहना है कि पत्थर को ग्रोजारों के रूप में इस्तेमाल करने के बाद ही जल्दी या देर से आग की खोज भी संभव हुई होगी क्योंकि पत्थर की छंटाई करने में चिनगारियां पैदा होती हैं ग्रीर पत्थर को चमकाने में गरमी पैदा होती है। चोट वाला पहला तरीका ग्रव भी चकमक ग्रीर लोहे के रूप में जाना जाता है, जिसका प्रयोग सर्वाधिक सुसम्य देशों तक से भी ग्रभी नहीं उठ पाया है। इस तरीके में हेरफेर भी कम ही हैं ग्रीर वे महत्वपूर्ण नहीं हैं। ग्रलास्कावासी ग्रीर एल्यू-शियन स्फटिक के दो दुकड़े लेकर उन पर देशी गंधक को अच्छी तरह रगड़ देते हैं, फिर उन पर आपस में तब तक चोट पहुँचाते हैं, जब तक गंधक में ग्राग न लग जाए, फिर लपट से सूखी घास के ढेर को जला लेते हैं, जिस पर कुछ पंख विखेर दिए जाते हैं। स्फटिक के दो दुकड़ों की जगह एस्किमो एक दुकड़ा स्फटिक का ग्रीर एक दुकड़ा लोहे के पाइराइट का इस्तेमाल करते हैं।श्री फेडरिक बोयल ने चीनी के दुकड़ों से बांस के साथ तेजी से टकराकर आग पैदा होती हुई देखी है, बैशियन ने यही प्रक्रिया वर्मी में देखी है और वालेस ने टरनेट में।

लकड़ी से झाग

कोचीन-चीन में बांस के दो दुकड़ों को ही काफी समझा जाता है, क्योंकि ऊपरी पर्त के सिलिका तत्व उसे देशी चकमक जैसा ही बना देते हैं। रगड़ के तरीके बहुत तरह के मिलते हैं। सबसे ग्रासान तरीका वह है, जिसे श्री टाइलर ने छड़ी और लीक का तरीका बताया है—'एक तेज नुकीली छड़ी को नीचे धरती पर पड़े लकड़ी के टुकड़े में छड़ी के द्वारा ही बनाई गई लीक में तेज़ी से चलाया जाता है,' हालांकि यह बहुत कुछ लकड़ो की किस्म ग्रार चलाने वाले की होशियारी पर निर्भर रहता है। ताहिती में श्री डारविन ने एक मूलवासी को कुछ सेकिडों में ही ग्राग पैदा करते देखा था, लेकिन वह स्वयं काफी मेहनत के बाद सफल हुए। यही तरीका न्यूजीलैंड, सैडविच द्वीप, टोंगा, समोआ स्रोर रेडाक द्वीप समूह में अपनाया जाता था। चलने वाली छड़ी को आगे-पीछे चलाकर रगड़ने की वजाय कुछ ग्रन्य जातियां जमी हुई लकड़ी के टुकड़े में बने एक गोल छेद में इसे तेजी से घुमाती हैं ग्रौर इस प्रक्रिया को श्री टाइलर के शब्दों में ग्राग का बरमा बना देती हैं। यह तरीका ग्रास्ट्रेलिया, कामचटका, सुमात्रा ग्रीर कैरोलाइन्स में, सीलोन के वेद्दाहों में, दक्षिए। अफ्रीका के एक बड़े हिस्से में, उत्तरी अमेरिका के एस्किमों और इंडियनों में, वेस्ट इंडीज और मध्य ग्रमेरिका में ग्रौर दक्षिए। में मैगैलान के जलडमरूमध्य तक काम में लाया जाता है। प्राचीन मैक्सि-कोवासी भी इस तरीके को काम में लाते थे ग्रौर श्री टाइलर एक मैक्सिकन पांडुलिपि से इस क्रिया की विचित्र झांकी प्रस्तुत करते हैं—धरती पर घुटनों के सहारे ग्राधा झुका हुग्रा एक ग्रादमी ग्रपनी हुथेलियों के बीच से एक लकड़ी को तेजी से घुमा रहा है। घुमाने का यह सीधा तरीका बहुत कुछ ग्राम तौर पर इस्तेमाल होता था, लेकिन मेहनत कम करने ग्रीर जल्दी नतीजा निकालने के लिए तरह-तरह के उपाय ग्रपनाए गए। पाम्पास का गौचो 'लगभग ग्रठारह इंच लम्बी एक लचकीली छडी को लेता है, उसके एक सिरे को अपनी छाती से दबा लेता है और दूसरे सिरे को एक लकड़ी में बने छेद में डालकर बढ़ई के छेद करने वाले बरमे की तरह बहुत तेजी से घुमाता है। दूसरे स्थानों पर घुमाने के लिए छड़ी के चारों ओर रस्सी या बंटनी लपेट दी जाती है और उसे भदल बदल कर एक दूसरे सिरे से खींचते हैं। बरमे को सीधा रखने के लिए एस्किमो और अन्य लोग एक सिरे को हाश्रीदांत या हड्डी के सौकेट में रख देते हैं, जिसे वे अपने मंह में मजबूती से दबाए रहते हैं।

उत्तरी अमेरिका के इंडियनों ने इसमें और प्रगित की थी, जो कमान वाले वरमे का सिद्धान्त काम में लाते थे और इरोकुअस के इंडियन तो इससे भी ज्यादा पम्प-बरमा का ज्यादा प्रवीग तरीका काम में लाते थे। इन साधनों के पूरे द्यौरे और आग पैदा करने सम्बन्धी तरहु-तरह के विवरणों के लिए पाठकों को टाइलर की पुस्तक 'रिंसर्चेज' के महत्वपूर्ण अध्याय को ही देखना चाहिए। आग पैदा करने के ये तरीक़े यूरोप में कभी-कभी ही काम में लाए जाते हैं और वह भी दिकयानूसी रिवाजों के ही सिलसिले में। 'बुटके' में हम पढ़ते हैं कि कुछ समय पहले मैकलेनवर्ग गांव के अधिकारियों ने पशुग्रों में एक महामारी के खिलाफ 'वन्य-आग' जलाने का आदेश दिया था। दो घंटों तक लोग

चिनगारी पैदां करने के लिए व्यर्थ कोशिश करते रहे, लेकिन दोष लकड़ी या वानावरण के गीले होने का नहीं बताया गया विलक्ष एक हठी बूढ़ी औरत का बनाया गया, जो टोटके पर आपित करते हुए अपना चिराग बुझाने को तैयार नहीं हुई। ऐसी आग सक्षमना पूर्वक अकेले ही जल सकती है। आखीर में उस जिद्दी औरत को जिद छोड़ देने के लिए विवश कर दिया गया—आग जल गई, पर उसकी किस्म बुरी थी, क्योंकि इससे पशुआं की महामारी नहीं रुकी।

सूरज से श्राग

यह बात लोग बहुत समय से जानते हैं कि एक लेंस या अवतल कांच में
सूरज की किरएों को संकेन्द्रित किया जा सकता है। एरिस्टोफेन्स 'दि क्लाउड्स'
में जलने वाले लेंस का जिक्र करते हैं और जहाजों में आग लगाने के लिए दर्पए
का उपयोग करने वाले आर्कीमोड्स की कहानी स्कूलों के विद्यार्थी तक जानते
हैं। यदि गासिलासो दे ला वेगा का एक प्रमाएप एक की तरह विश्वास किया जा
सकता है, तो मानना होगा कि पेक्र की सूर्य कुमारियां एक बड़े बाजूबन्द में
जड़े हुए एक अवतल प्याले से पवित्र-ग्रग्नि जला लेती थीं। चीन में आमतौर
पर जलने वाला कांच काम में आता है।

पुराए। कल्पनाएं ग्रौर कथाए

मनुष्य को आग की प्राप्ति कैसे हुई, इस प्रश्न का सृष्टि की रचना सम्बन्धी कहानियां, जो ग्रादिकालीन कल्पनात्मक विचारों के ग्रिभिलेख हैं, कोई ऐसा उत्तर नहीं देतीं, जिसका उल्लेख यात्रियों या इतिहासकारों के वर्णनों में न मिल जाता हो।

कहा जाता है कि टांगा द्वीप समूह में भूकम्प के देवता हो आग के भी देवता हैं। मंगाइआ में अनुश्रुति है कि महान् माउई नरक में गया, जहां उसने दो लकड़ियों को रगड़ कर आग पैदा करने के रहस्य का पता लगाया। माओरी यह कहानी दूसरी तरह से कहते हैं। माउई ने बूढ़ी दादी माहुइका से आग प्राप्त की जिसने वह अपने हाथ के नाल्नों से निकाली थी। ज्यादा तेज आग प्राप्त करने की इच्छा से उसने यह बहाना किया कि वह बुझ गई है, और तब उसने उसके पैर के बड़े अंगूठे से आग प्राप्त की। यह इतनी भयानक थी कि उसकी चमक से हर चीज पिघल जाती थी। स्वयं माहुई और उसकी दादो भी जलने लगे। तब स्वगं से आने वाली भारी वर्षा ने नायक और जलती दुनियां को बचाया, लेकिन इससे पहले कि पानी सारी लपटों को बुझा दे, माहुइका ने कुछ चिनगारियां कुछ पेड़ों में छिपा दी और अब लोग वहीं से उसे प्राप्त करते हैं। माओरी लोगों में यह भी कथा प्रचलित है कि बादल का गरजना तौहाकी के पद-चाप की घ्वित है और बिजली उसकी वगल में से निकलती हैं। वेस्टर्न प्वाइंट, विक्टोरिया के आस्ट्रे लिया- वासी कहते हैं कि भले बूढ़े पुगादिल ने बन्दूक का द्वार खोल दिया और उसका वासी कहते हैं कि भले बूढ़े पुगादिल ने बन्दूक का द्वार खोल दिया और उसका

प्रकाश फिर घरती पर पड़ा ग्रीर भले ग्रादमी की भली लड़की कराकोरक ने जब घरती को सापों से भरा हुग्रा पाया, तो वह सांपों को नष्ट करती हुई हर जगह गई, लेकिन इसके पहले कि वह सभी सांपों का ग्रन्त कर पाती उसकी लाठी दो हिस्सों में टूट गई ग्रीर उसके टूटते समय उससे ग्राग की ज्वाला निकली। यहां स्पष्ट ही सांपों को मारने वाला ग्राग का उद्भावक बताया गया है। फारसी के 'शहनामा' में भी ग्राग की खोज करने वाला ही नागों को मारने वाला बताया गया है। प्रतापी नायक हुशेंक ने भयानक सांप के ऊपर बड़ा भारी पत्थर फैंका जो सांप के हट जाने से एक चट्टान से जाकर टकराया ग्रीर उससे चिनगारियां फूट निकलीं। 'पत्थर के ग्रंधेरे टुकड़ों से प्रकाश चमका, चट्टान जगमग-जगमग हो गई ग्रीर दुनिया में पहली बार ग्राग दिखाई पड़ी।' सांप तो बचकर भाग गया पर आग का रहस्य प्रकट हो गया था। उत्तरी ग्रमेरिका में प्रचलित कहानियों में बताया जाता है कि बूढ़ा भेंसा मैदान में घूमते-धूमते रात में ग्रपने खुरों को चट्टान से टकराकर चिनगारियां पैदा कर देता है ग्रीर घास के मैदान में ग्राग लग जाती है।

यही विचार हिन्दू पुराण-कथाओं में भी देखने को मिलता है, जिसमें यह वारणा है कि बिजली की चमक आसमान के ग्रश्म या सख्त फर्श पर सूरज के घोड़ों के पैरों की रगड़ से पैदा होती है। डकोटाओं का कहना है कि उनके पूर्वजों ने आग तब प्राप्त की थी, जब पथरीली पहाड़ी पर चढ़ते हुए चीते ने अपने पंजों को पत्थर से टकराकर चिनगारियां पैदा कर दी थीं।

अपनी खड़ाउग्रों को हिलाकर क्विचेज जाति को आग प्रदान करने वाला तोहिल मैनिसको के क्वेत्ज कोटल की ही तरह था, जिसकी छवि चकमक पत्थर के साथ उरेही जाती है। पेरुवासियों के पिता गुवामानसुरी ने अपनी गुलेल से पत्थर फेंककर विजली श्रीर गरज प्राप्त की थी। अलताई के तारतारों के महान् देवता कुदाई ने पत्थर के किनारे ग्रीर लोहे की दृढ़ता का रहस्य लोगों को बताया। बिजली के स्लेवोनियन देवता के हाथ में सिलिका को दिखाया जाता है या उसे उसके सिर से भी निकला हुआ दिखाया जाता है। लैप टियरमेस ने भ्रपना हथीड़ा भ्रपने ही सिर में मार लिया। स्कैंडेनेविया के ठीर के एक हाथ में चकमक पत्थर श्रीर दूसरे में लकड़ी का हथीड़ा दिखाया जाता है। गोल तारानिस के सिर पर एक भारी गदा श्रीर चारों श्रीर छः छोटी-छोटी गदाएं थीं। फिनलेंड की कविताओं में बताया जाता है 'कि सूरज का बेटा आग स्वर्ग से नीचे भ्राया। वहां उसे सोने की बड़ी बाल्टी में रखे हुए ताँबे के टब में दुल-राया गया।' एस्थोनिया का देवता उक्को भ्रपने पत्थर को भ्रपने लोहे से मारते हुए विजली को पैदा करता है। कालेवाला के अनुसार इसी वली उक्कों ने अपनी तसवार भ्रपने नाखून में मारकर नाखून से 'आग के वच्चे' को पैदा किया। उसने उसे श्रांधी की लड़की को दुलराने के लिए दिया। लेकिन उस श्रसावधान

लड़की ने उसे समुद्र में गिर जाने दिया। वहां बड़ी पाइक मछली उसे निगल गई। और सूरज का वेटा सहायता के लिए आगे न आता, तो ग्राग दुनियां से सदा को लुप्त हो गई होती। उसने बड़ी मछलों को पानी से बाहर खींचा, उसे फाड़कर उसकी ग्रंतिहयां निकाली और उनमें उस स्वर्गिक चिनगारी को अभी सजीव पाया। ग्रीक ग्रग्नि देवता है फैस्टस भी स्वर्ग से लैमोनोस के सागर में गिरे थे। सूरज के रथ से प्रोमेथ्यूज़ ने जो ज्योति जलाई थी उसे वह घरती पर ले आया।

ग्राग ग्रीर संस्कृति

कहा जा सकता है कि मानव संस्कृति का ग्रारम्भ ग्रग्नि से हुआ है ग्रीर संस्कृति की वृद्धि के अनुपात में ही उसका भी उपयोग बढ़ता गया है। प्रकाश प्राप्त करने की प्रारम्भिक प्रक्रिया में लगने वाले समय को बचाने के लिए या उसको लगातार चालू रखने के सिलसिले में ग्रादिम मानव को आग का माध्यम प्राप्त हो गया, जिसे दिन-रात किसी सार्वजनिक इमारत में जलते रहना चाहिए। मिश्रवासी हर मन्दिर में ग्राग रखते थे ग्रीर ग्रीक, लेटिन देशों के लोग ग्रीर पारसी अपने हर शहर में। नात्शेज, मेक्सिकोवासी, मय ग्रीर पेह-वासी भी वड़े बड़े पिरामिडों पर ग्रपनी राष्ट्रीय ग्राग जलाते रहते थे। इस श्राग्नि के रूप में सिनेनीगों (यहदियों के धार्मिक केन्द्रों), श्रीर बाइजेंटाइन श्रीर कैथौलिक गिरिजाघरों के 'ग्रखण्ड दीपकों' में जीवित देखे जा सकते हैं। रोम का पवित्र केन्द्र 'रेगिया' जो वेस्टा का निवास माना जाता है, एक फब्बारे के पास था, इसलिए उसी स्थान पर दो जरूरी चीजें आग श्रीर पानी प्राप्त करने में सुविधा होती थी। सभी नागरिक और राजनैतिक हित प्राइटेनियन में समा गये थे, जो मन्दिर भी था, न्यायाधिकरण भी, टाउन हाल भी श्रीर गप्प-गोष्ठी भी। सभी सार्वजिनक कारबार और ग्रिथिकांश निजी काम सामूहिक ग्राग की गर्मी ग्रीर प्रकाश के सहारे निपटाए जाते थे। यह अचम्भे की बात नहीं कि इस भवन के ध्वजा-पत्थर तक पवित्र माने जाने लगें। स्रादिम समुदाय हर उस चीज को पवित्र मानते रहे हैं, जो उनके ग्रस्तित्व की सावक होती है ग्रौर उनका कल्याएा करती है, चाहे ये भौतिक ग्राग ग्रीर पानी जैसी चीजें हों या दूसरी। इस तरह प्राइटे-नियन एक धार्मिक संस्था बन गई। फिर अगर हमें पानी की पूजा की जगह आग की पजा की बात ज्यादा मुनने को मिलती है, तो इसका कारए। यह है कि सब मिल कर ग्राग को प्राप्त करना ज्यादा कठिन था भौर इसीलिए उसे ज्यादा कीमती माना गया।

म्राग म्रोर राज्य

हमें ऐसे विचित्र और एकरूप साक्ष्य भी मिलते हैं कि राज्य के प्रमुख कृत्यों का विकास इन म्रादिमजातियों की म्राग की देखभाल के स्वरूप से हुमा। हैलास में इसकी देखभाल करने वाले लोग प्राईटेन कहे जाते थे। उनको साथ- साथ भोजन करना होता था ग्रौर ग्रगर वे ग्रपने कर्तव्य के प्रति ग्रसावधानी दिखाते तो इसे एक ग्रपशकुन माना जाता था ग्रौर यह ठीक भी था, क्योंकि शुरू में ये लोग सबके रसोइए भी थे, पर बाद में नगरों की स्थापना होने पर यें लोग आरचोंट्स या मजिस्ट्रेट श्रीर बासिलीज (कैप्टेन, पुजारी श्रीर राजा का समुच्चय) तक बन गए। इसलिए जाति की भ्रग्नि के पहले रक्षक प्राचीनतम लोक कर्मचारी थे, जिन्होंने क्रमशः बहुत से हितों के समुच्चय के रूप में राज्य के विकसित होने पर सभो महत्वपूर्ण पद हथिया लिए। फिर जब आगस्टस ने रोम साम्राज्य पर कब्जा किया, तो उसने वे सभी ग्रधिकार ग्रपने हाथ में रखे, जो प्राइटेनियन या आग के ग्रादिम रक्षकों के पास थे। उसने ग्रपने आपको पोंटिफेक्स मेक्सिमस (अधिकतम शक्तिशाली) बनाया और सार्वजिनक आग का दायित्व अपने ऊपर ले लिया फिर वह उसे अपने महल में ले गया, जिसे उसने सार्वजनिक सम्पदा के रूप में परिवर्तित कर दिया। हेलेनिक श्रीर एजटेक दोनों ही राष्ट्र राजदूतों का ग्रपने ग्रग्नि-भवनों में स्वागत करते थे ग्रौर वहाँ राष्ट्रीय चूल्हे के सामने वे विदेशी ग्रतिथियों को भोज देते थे। प्राइटेनियन ग्रीर राज्य एक ही शब्द के दो रूप थे। ग्रगर अकस्मात् वेस्टा के रोमन मन्दिर की माग बुझ जाती, तो सभी न्यायाधिकरण, सभी मधिकारी, सभी निजी श्रीर सरकारी कारवार तूरन्त बन्द हो जाते। स्वर्ग ग्रीर धरती का सम्बन्ध ही दूट जाता और किसी न किसी तरीके से उसका प्रक्दार करना होता, चाहे परमात्मा विजली के रूप में उसे श्रपनी वेदी तक भेज देता, या पूजारी लकडियों को रगड़ने के पूराने पवित्र तरीके से नई आग पैदा करते या किसी अवतल कांच में सूरज की किरएगें को समेट कर आग पैदा की जाती। कोई भी ग्रीक या रोमन सेना तव तक ग्रपने देश की सीमा से वाहर न जाती थी, जब तक अपने साथ एक ऐसी वेदी को न ले जाए, जिसमें आग दिन-रात जलती रहे। जब ग्रीकवासियों ने विदेश में जाकर उपनिवेश बनाए, तो उत्प्रवासी हेस्टिया की वेदी से वे जलते हुए ग्रंगारे भ्रपने साथ ले गए और उन्होंने नए देश में जाकर अपने मातृदेश में जलने वाली आग के प्रतिनिधि के रूप में वह ज्वाला प्रज्वलित रखी । जब तक तीनों कुरिग्राग्रों ने अपनी-ग्रपनी ग्राग इकट्ठी नहीं

^{1.} यह विचित्र बात है कि यही चीज हमें विक्षिण अफ़ीका की डामरस जाति में देखने को मिलती है। वहाँ के मुखिया का लोगों के ऊपर पुजारियों जैसा प्रभुत्व होता है। वे अपनी पुत्रियों को अखण्ड आग की देख-भाल का काम सींपते हैं। अलग होकर नया घर बसाने वाली नई पीढ़ियाँ इसी चूल्हे से आग को अपने-अपने घरों में ले जाती हैं। रोम के वेस्टा मन्दिर की तरह के गोल प्राइटेनियनों के उपयोग ने उत्तरी अमेरिका की असीने और माइचा जातियों का एक जैसा उद्भव सिद्ध किया था। मोबाइल्स, चिप-वेज और नात्शेज जातियों के वेस्टा जैसे निगम थे। अगर नात्शेज की आग बुक्त जाती

को, रोम साम्राज्य सशक्त न हो सका। बताया जाता है कि एथेन्स का प्रताप भी दुनियां में तभी जमा हो सका, जब थीसिग्रस के नेतृत्व में एटिका की बारहों जातियों ने ग्रपनी-ग्रपनी ग्रग्नि एथीन पोलिग्रास की वेदी में लाकर इकट्ठी कर दी। पूरे ग्रीस ने अपना संघ बनाया ग्रीर उन्होंने डेल्फी को ग्रपना केन्द्रीय चूल्हा बनाया ग्रीर सभी द्वीपों के निवासी डेलौस के पास एकत्र होते थे, जहां से वे हर साल नई ग्रग्नि के जाते थे।

एक ग्रभिमत है, जो ग्रसम्भव भी नहीं लगता, कि सार्वजनिक ग्रौर निजी, धार्मिक भ्रौर लौकिक सारा का सारा स्थापत्य पवित्र ग्रम्निकी रक्षा के लिए पवित्र छदाने खड़ी करने से शुरू हुआ और मनुष्य वहुत समय बाद मकानों में रहने का साहस कर सका। यह सदा ध्यान में रखा जाना चाहिए कि अपन को देवता माना गया है। हमें साफ बताया गया है कि वेस्टा की ग्रपने मन्दिर में भी कोई मूर्ति या प्रतिमा न थी ग्रीर वेस्टा की ग्रग्नि को ही स्वयं देवी माना जाता था। ग्रोविड यह बताता है कि जो रक्षक ग्राग के सामने ग्रपना-ग्रपना भोजन खाते थे, वे समझते थे कि वे स्वयं देवताश्रों की उपस्थिति में बैठे हुए हैं। वेदी की ग्राग को पवित्र रखा जाता था और उसकी ज्वाला को चमकीला ग्रीर विशुद्ध । ज़ैन्द अवेस्ता के विस्तृत स्रौर परेशानी में डालने वाले ब्यौरों में इस भावना का चरम बिन्दु देखने को मिलता है। यह विश्वास बहु-प्रचलित था ग्रीर ग्राज भी है कि स्नाग में कोई स्रपवित्र वस्तु न डाली जानी चाहिए स्रोर उसके सामने कोई अभद्र कार्य न करना चाहिए। किसी की ग्राग में थूकना, बहुत सी जगहों पर, जैसे उदाहरण के लिए अलवानिया में, एक अक्षम्य अपराध माना जाएगा। मी० दे उजफालवी के अनुसार फरगना के गालचा इस आदर भावना के प्रति इतने जागरूक हैं कि वे ज्योति को मुंह से नहीं बुझाएंगे, जिससे आग उनकी सांस के कारण ग्रवित्र न होने पाए। इसी प्रकार की विशिष्ट बात वदखशां में वुड ने भीर बोखारा के ताजिकों में खानिकौफ ने देखी थी।1

[—] पिछले पृष्ठ से]
तो वे उसे मोबाइल्स के प्राग से पुन: जलाने के लिए बाघ्य थे। मौक्यू, प्यूबलो और कोमांश जातियों की भी अखण्ड अग्नियाँ थीं। रेड स्किन जाति वाले राजकीय मामलों पर अपनी 'परिषद् की अग्नि' के चारों ओर बैठकर विचार करते थे, हर सचेम इसकी तीन प्रदक्षिणा करता था और अपनी देह को चारों ओर से उसके सामने ले जाता था। इरोकुई जाति के एक मुखिया ने 1753 में कहा था, "हमारे पूर्वजों में यह अनुश्रुति थी कि जिस दिन ओनोनडोगा (संघ की डेल्फी) की आग बुक जागगी, एक जाति के रूप में हमारा अस्तित्व खत्म हो जाएगा।"

^{1.} देखिए 'बुलेटिन दे ला सोसाइटी द जुगराफी', पेरिस, 1878, पृष्ठ 489; बुढ की 'म्रोक्सस के उद्गम की यात्रा,' 1872 पृष्ठ 177।

जिन कारणों से जातियां अपने लिए एक स्थायी अग्नि की व्यवस्था करती थी, उन्हीं कारणों से हर परिवार अपना स्थायी अग्नि का चूल्हा रखने लगा। यह कहना ज्यादा यथातथ्य होगा कि आज जिसे परिवार कहा जाता है, वह तभी विकसित हुआ जब मानव युग्म और उनके बच्चे अपना चूल्हा अलग रखने लगे, इसके पहले नहीं। यह सम्भव है कि शुरू में मुखिया, यूमेंट्राइड्स या यूपाट्राइड्स आदि अभिजात लोगों को ही अपनी अग्नि अलग रखने की अनुमित दी जाती थी और आग को उस समय निजी या पारिवारिक देवता माना जाता था। वे लोग उसे दिन-रात पूरे साल जलता हुआ रखते थे। अभी हाल में पिछली पीढ़ी तक उत्तरी देशों में इस तरह की आग बहुत मात्रा में देखने को मिल जाती थी।

ये चली आती हुई प्रथाएं हमें पीछे उस सयय तक ले जाती हैं, जब चूल्हें का रूप वेदी की तरह था। राष्ट्रीय प्रायटैनियन से हर प्रजाति की आग दी जाती थी। जब जाति से प्रजाति और प्रजाति से परिवारों का उदय हुआ, तो हर प्रजाति की अग्निवेदी से शोले हर परिवार को दिए जाने लगे। समाज के ये तीन तत्व जाति, प्रजाति और परिवार क्रमशः एक दूसरे में विलीन होते थे और अग्नि उनका समान प्रतीक था और वे उसे अपने अस्तित्व का हेतु तक मानते थे। चूल्हा परिवार का केन्द्र था, जिस तरह रेगिया रोम और रोम-राष्ट्रमण्डल का पवित्र केंद्र था। रेगिया के आस-पास नागरिक और राजनीतिक संस्थाओं का उदय हुआ था और चूल्हे के पास क्रमशः परिवार का अपने स्वरूप और शक्ति के साथ विकास हुआ।

जैसा कि पहले ही बताया जा चुका है, राष्ट्रमंडल के लिए प्रायटेनियन एक वेदी के समान था और वह राष्ट्र के वीर पूर्वजों का निवास स्थल था। इसका ठीक प्रतिरूप प्रजाति का चूल्हा था, जिस पर प्रजाति और उसके आश्रित परिवारों का ग्रियकार था। जब प्रजातियां टूट-बिखर गईं, तो इसी तरह हर परिवार ग्रिपन पिना' के नाम से संबद्ध एक वेदी रखने लगा। ये पिता मात्र पूर्वज या पितामह न थे, जैसा कि हम आज समझते हैं, बल्कि निरन्तर जनक के रूप में माने जाते थे, न केवल ग्रतीत युग में उन्होंने प्रजनन किया था, बल्कि

^{1.} वेस्टफेलिया के धनी किसानों के घरों और ग्रस्पतालों के बीच ग्राज भी तथाकथित स्कोरेस्टीन होता है, जहाँ लगातार ग्राग जलती रहती है, जिसका वे दिकयानूसी ग्रादर करते हैं। सीग नदी के किनारे यह रिवाज ग्रमी हाल में 1855 तक था कि ग्रोक पेड़ का एक बड़ा सा लट्ठा जो सामान्यत: जड़ों समेत ठूँठ ही होता था, बरतन टाँगने की जगह के सामने एक गड्ढे में रख दिया जाया करता था। यह लट्ठा धीरे-धीरे जलता रहता था ग्रीर बड़े दिन से ग्रगले बड़े दिन तक पूरे एक साल तक इसके जलते रहने की ग्राशा की जाती थी और तब इसके भवशिष्ट राख-कोयले का चूरा करके उसे खेतों में उवंरता बनाए रखने के लिए बिखेर दिया जाता था।

भगली पीढ़ियों के द्वारा वे क्रमशः बच्चों के प्रजनक रहते थे, ऐसा विश्वास किया जाता था। वे प्रजनक और संरक्षक थे ग्रौर वे आशीर्वाद और अस्तित्व दोनों के ही सूत्रघार थे। उनको देवता मानते हए ये नाम दिए गए थे। घ्योई पैत्रोई, जैनैथलोई, एनजेनेइस, और सनैमोई बस्तृतः ये गृहदेवता थे, पर देवता होते हुए भी जाति और रक्त से वे अपने वंशजों से संबद्ध थे। अत्वमी अपने चुल्हे के सामने जो शपथ लेता था, उससे ज्यादा पितत्र दूसरी शपथ न मानी जाती थी -जो प्रार्थना चुल्हे के कल्याएा की इच्छा से सम्बद्ध होती थी, वह पहले पूरी होती थी। चूल्हे को संश्रय का मान्य ग्रधिकार मिला हुग्रा था, जो बहुत से देशों में ग्रब भी पूरी तरह माना जाता है। पर इसके मलावा वह परिवार-पिता का सिंहासन था, उसके शासन का दृढ़ केन्द्र। आज एक कहावत के रूप में हर ग्रंग्रेज अपने घर को ग्रपना किला मानता है, यह उसी भावना का एक ग्रवशेष है, जिससे वैदिक, ग्रीक ग्रीर इतालवी प्रजातियां प्रेरणा प्राप्त करती थीं। ऐसा पुरुष ग्रपने घर का अनन्य सम्राट् था और अपने सभी अधीनस्थों, पशुओं, दासों, बच्चों, पत्नी या पत्नियों के जीवन-मरण पर उसे पूरी शक्ति प्राप्त थी, वह वेदी का पुजारी था, सभी दिव्य चीजों का प्रबन्धक ग्रीर व्याख्याता था ग्रीर सामान्य मत्यों से उसका स्तर ऊंचा था। जरूरत पड़ने पर अपने साम्राज्य में नई भाग जलाने का अधिकार उसी को मिला हुआ था-चकमक ग्रीर लोहे के निम्न तरीके से नहीं, बल्कि 'दो पवित्र काष्ठों को साथ-साथ रगडने के पवित्र तरीके से।' इस तरह जब घृिएत फारसी आक्रांताओं को देखकर ग्रीक घरों की ग्राग्न अपनित्र हो जाती थी, तो सभी चुल्हों में नई आग की व्यवस्था की जाती थी। चुल्हे के साथ कम से कम दूसरा स्थान पत्नी या मां को मिला हुआ था और समय बीतते-बीतते यह प्रभाव बढ़ता गया।

^{1.} यात्री पलास जब मंगोलों के बीच घूम रहा था, तो उन्होंने उसे बताया था कि यदि कोई स्त्री चूल्हे श्रीर शयमा के बीच में रहे, तो फिर वह चाहे जितनी गन्दी गालियां दे श्रीर श्रपमान करे, कोई उसे छू भी नहीं सकता। वेदों में हम देखते हैं कि यज्ञाग्न की तीन परिक्रमा करने के बाद श्रीर जब उसे पित्रत्र जल से श्रामन्त्रित किया जा रहा हो, उस समय लपटों के बीच हाथ डालकर नववधू एक प्रकार का मेध्यत्व प्राप्त करती थी। जमंनी श्रीर स्लाव देशों में गिरिजाघर से श्राकर जब वधू श्रपने नए घर में प्रवेश करती है, तो वहां जलती हुई वेदी की श्राग्न को प्रसाम करती है श्रीर उसकी तीन बार प्रदक्षिणा करती है, श्रपने तीन बाल जला देती है श्रीर एक लाल धागा अपनी देह पर बांध लेती है। जो काम श्राज गृहस्वामिनी के प्रसंग में जमंनी में नहीं होता, वह घर में उसके नौकरों के प्रसंग में किया जाता है। जब वे श्राते हैं तो चौके की श्राग के चारों श्रोर उनको वौड़ाया जाता है, कालिख से उनका स्पर्श किया जाता है श्रीर उनके नंगे पैरों पर राख को खिड़का जाता है।

ध्रयर्वन् और उनका परिवार

श्राग के पहले आविष्कर्ता श्रयवंत् के बारे में हम बहुत कम जानते हैं।
युगारम्भ करने वाली उनकी खोज ने समाज में उनको तत्काल बहुत ऊंचा स्थान
प्रदान कर दिया। ऋग्वेद श्रीर दूसरे वेदों में श्रथवंत् शब्द श्रीर इस शब्द के ये
इस्प देखने को मिलते हैं:—

ऋग्वेद

अथवंग: 6. 16. 14; 10. 48. 2

भ्रथवं एा 10. 21. 5

म्रथवंशि 8. 9. 7

भ्रथवं म्य: 6. 47. 24

भ्रयवंवत् 6. 12. 17; 10. 87. 12

अथर्वा 1. 80. 16, 83, 5; 6. 16. 13; 10. 92. 10. 10. 120. 9

भ्र-विहा: 11. 11. 2, 10. 14. 6

ग्रयवंवेद

अथवं-अङ्गिरसः 10. 7. 20

भ्रथवं ए: 10. 2. 27

प्रथर्वागं 16. 8. 16

भ्रथवंग्रि 20. 140. 2

ग्रयवंशे 7. 109. 1

भव्वंत् 5. 11. 2

श्रथवंवत् 8. 3. 21

भ्रथर्वो 5. 2. 9; 10. 2. 26, 10. 12, 17; 18. 3. 54; 19. 4. 1, 54. 5; 20. 25. 5, 107. 12

भ्रथविण: 4. 37. 1; 10. 6. 20; 11. 6. 13; 18. 1. 58

प्रथविंगं 4. 1. 7; 5. 11. 11; 7. 2. 1

यजुर्वेद

ब्रथदंग्: 11. 33

भयवंभ्यः 30, 15

अयर्वी 8. 56; 11. 32; 15. 22

श्रयवींए: 19. 50

उपर सबसे पहले मैंने जो ऋचा (ऋग्वेद 6116115) श्रध्याय के शुरू में उद्धृत की थी जिसमें अथवीं को आग का श्राविष्कर्ता बताया गया था, जिसने कमल दल पर आग निकाली¹, वह यजुर्वेद में दो जगह (11. 32, 8. 22) आती है। इनमें से पहली के साथ एक पंक्ति श्रौर है, जिसमें बताया गया है कि मन्यन या रगड़ द्वारा आग सबसे पहले अथवीं ने ही प्राप्त की थी। अपिष्य ने यजुर्वेद के इस मन्त्र का जो अनुवाद किया है, उसका हिन्दी अभिप्राय यह है:—

> आप पुरीष्य (पशु-पोषक हैं), विश्व भर के आश्रय हैं, अथवंत् ने ही हे अग्नि, सबसे पहले आपका मन्थन किया था, हे अग्नि, अथवंत् ने कमल से मन्थन करके पुरोहित विश्व के सिर से तुम्हारा आविभवि किया।

"यजुर्वेद के श्लोक (8: 56) पर ग्रिफिथ की जो टिप्पग्गी है, उसका हिन्दी भाव यह है:

"अथवंन्, एक प्राचीन ऋषि, जिसने पहले आग प्राप्त की और अग्निदेवता की पूजा शुरू करवाई।" अथवंन् या अथवा इतिहास पुरुष हैं। वह अथवंवेद के 1612 मन्त्रों के ऋषि हैं। उनका सम्बन्ध अगिरस गोत्र से है, इसिलए उन्हें अथ-वागिरस भी कहा जाता हैं। अथवंन् द्वारा अग्नि की खोज किए जाने के बाद बहुत से अगिरस गोत्रीय अग्नि के मन्थनकर्ता के रूप में प्रसिद्ध हुए। लकड़ी से सफल-तापूर्वक आग को मन्थन करके निकालना आसान काम न था और ऐसा लगता है कि आग पैदा करने की कला में इन अगिरसों ने विशेषज्ञता प्राप्त कर ली थी। इनकी बड़ी आवभगत होती थी। यह बात भी बड़ी रोचक और उल्लेखनीय है कि इन अगिरसों के नाम के ही कारण जलते हुए कोयले का नाम अगार पड़ा। यद्यपि एक ऋषि या द्रष्टा के रूप में अथवंन् का सम्बन्ध ऋग्वेद की किसी ऋचा से नहीं है, लेकिन ये बहुत से आगिरस अनेक ऋचाओं के ऋषि हैं। इन आगिरसों से सम्बद्ध ऋग्वेद के सूक्तों का लेखा-जोखा नीचे दिया जा रहा है:—

धंगिरस्	सूक्त	मंत्र संख्या
भ्रभीवर्तं	10. 174	5
भ्रमहीयु	9. 61	30
भयास्य	9. 44-46;10. 67-68	42

1. त्वामग्ने पुष्करादध्ययर्वा निरमन्थत । मूर्ड्नो विश्वस्य वाघतः

ऋ॰ 6. 16. 13, यजु॰ 15. 22

पुरीष्योऽसि विश्वमभराऽत्रयर्वा त्वा प्रथमो निरमन्यदग्ने ।
 त्वामग्ने पुष्करादष्ययर्वा निरमन्यत मूष्ट्नों विश्वस्य बाषतः ।।
 यजु॰ 11. 32
 प्रथवंवेद का यह मन्त्र देखिए—
 यामाहुति प्रथमामयर्वा या जाता या हव्यमकृर्णोज्जातवेदाः ।
 तां त एतां प्रथमो जोहवीमि ताभिष्दुतो वहतु ह्व्यमग्निरग्नये स्वाहा । भववं॰ 19. 4. 1

ग्रथवंन्

भ्रंगिरस	सूबत	मन्त्र संख्या
उचथ्य	9. 50-52	15.
कर	9. 108	2
क र्घ्वसद्माः	9. 108	2
कु त्स	1. 94-98,101-115;9. 97	226
कृतयशाः	9. 108	2
कृ ब्स	8. 85. 87;10. 42-44	53
घोर .	3. 36	1
तिरंश्चि	8. 95,96	30
दिन्य'	10. 107	11
घरुए	5. 15	5
घ्रुव	10. 173	6
नृमेघ	8: 89,90,98,99;9. 27,29	45
पवित्र	9. 67,73,83	25
पुरुमीढ़	8. 71	15
पुरुमेध	8. 89,90	13
पुरुहत्मा	8. 70	15
पूतदक्ष	8. 94	12
प्रचेता	10. 164	5
प्रभूवसु	5. 35,36, 9. 35,36	26
प्रियमेघ	8. 2. 68 ,69, 87; 9. 28	89
बरु	10. 96	13
बिन्दु .	8. 94; 9. 30	18
बृहन्मति (बृहस्पति)	9. 39-4 0; 10: 71,72	32
मिक्षु	10. 117	9
मूर्घन्वान्	10. 88	19
राहूगण	9. 37,38	12
विरूप	8. 43, 44, 75	79
विह्य	10: 128	9
वीतहन्य	6: 25	19
व्यश्व	8: 26	25
शस्वती (स्त्री०) ः,	8. 1	1
शिशु .	.9. 112	4
य तकक्ष	8. 92	33
संवनन	10: 191	4
संवतं .	10. 172	4
		4

श्रंगिरस	सूक्त	मन्त्रों की संख्या
सप्तगु	10. 47	8
सव्य	1. 51-57	72
सुकक्ष	8: 92,93	67
सुदीति	8. 71	15
हरिमन्त	9. 72	9
हिरण्यस्तूप	1. 31-35; 9. 4. 96	61
	योग	1, 218

अथर्वने में भ्रंगिरसों और अथर्व लोगों के ये उल्लेख मिलते हैं।

श्रंगिरसः	मन्त्रों की संख्या
अंगिरा	85
श्रंगिरा प्रचेता	6
प्रचेता यम	б
प्रथ र्वा	1612
प्रथवां गिरस्	52
तिरश्चि ग्रंगिर र्	5
प्रत्यंगिरस्	32
भृगु ग्रंगिरस्	231
भृगु ग्रथवंगः	7
	योग 2036

नीचे हम एच० एच० विल्सन द्वारा किए गए ऋग्वेद के पहले सूक्त (1.1.6) के उनके अनुवाद पर उनकी टिप्पिएगों में से उद्धरण (का अनुवाद) दे रहे हैं। विल्सन का कहना है कि इस ऋचा में अंगिरस् शब्द का प्रयोग अग्नि

^{1.} यदङ्गदाशुषे त्वमग्ने भद्रं करिष्यसि । तवेत्तत् सत्यमङ्गिरः ।। —ऋ० 1. 1. 6
मनुष्यदग्ने ग्रङ्गिरस्वदिगिरो ययातिवत्सदने पर्ववच्छुचे ।। —ऋ० 1. 31. 17
(हे विशुद्ध ग्रग्नि, तुम चलते रहते हो, वेदी सदन में ग्रपने सन्मुख जाग्रो, जैसे मनु,
ग्रंगिरस, ययाति ग्रौर ग्रन्य लोग पहले जाया करते थे)
तिमत् । सुहव्यमङ्गिरः । —ऋ० 1. 74. 5
(उस शक्तिशाली ग्रंगिरस को लोग ग्रपने यज्ञ में भाग्य वाला बताते हैं) ।
ग्रया ते ग्रङ्गिरस्तमाग्ने वेधस्तम प्रियम् । —ऋ० 1. 75. 2
[ग्रगले पृष्ठ पर—

के पर्याय के रूप में किया गया है, जबकि उनका नाम मनुस्मृति और सभी पुरासूओं में एक ऋषि या प्रजापति के रूप में लिया जाता है और उन्हें ब्रह्मा का एक रूप भादिम मानस-पुत्र बताया जाता है। यह वेदों में प्राय: इस अर्थ में एक ऋषि के नाम और एक परिवार या शाखा प्रवर्तक के रूप में लिया गया है। भाष्यकार सायगा ग्रंगिरत् के ग्रंगार से सारूप्य के प्रसंग में यास्क का उद्धरण देता है भीर ऐतरेय ब्राह्मण की एक पंक्ति का उद्धरण दिया जाता है, जिसमें कहा गया है जो अंगार (कोयला) थे, वे ग्रंगिरस् वन गए (ये ग्रंगारा ग्रासंस्तेऽग्रङ्गिरसस्ते इभवन्) । महाभारत के वन पर्व में युधिष्ठिर के एक प्रश्न के उत्तर में मार्कण्डेय ने जो कथा कही है उसमें भी कुछ प्रच्छन्न ग्रीर ग्रस्पष्ट रूप में ग्रंगिरस् का ग्रग्नि के साथ कृत्य में, व्यक्तित्व में नहीं, तादातम्य स्थापित किया गया है श्रीर कहा गया है कि प्राचीनकाल में ग्रानि के वन में चले जाने पर ग्रीर उसके कृत्य बन्द हो जाने पर ग्रंगिरस् वन गए ग्रौर हन्य को देवताग्रों तक पहुँचाने लगे। इस प्रदन से ही संगत एक प्रदन युधिष्ठिर ने ग्रीर पुछा है कि ग्रिग्नि के एक होने पर भी अनेक रूप कैसे हो जाते हैं। इसके उत्तर में मार्कण्डेय ने बताया है कि श्राग्नि ने तपस्यारत होकर अपना काम छोड़ दिया तो मुनि अंगिरस् ने उनका स्थान सम्भाला ग्रीर जब उन्होंने ग्राग्न को ग्राप्ना दायित्य वापस लेने के लिए समझा लिया, तो वह ग्रग्नि के अर्भपुत्र बन गए, इसलिए उनके वंशज ग्रांगिरस भी ग्रग्नि या श्रग्नियों के वंशज माने जाते हैं।

घीरे-धीरे ग्रग्नि का सम्बन्ध पूर्णमासी, श्रमावस्या या खास-खास श्रवसरीं जैसे श्रश्वमेध, राजसूय, पाक-यज्ञ, दाह-संस्कार या दाह-ग्रग्नि, प्रायश्चित श्रग्नि श्रादि से हो गया। इस कथा का लक्ष्य शायद श्रग्नि पूजक संगठन की वात करना है, जो पहले-पहले ग्रादिम ग्रीर सीधासादा था। फिर यह कथा ग्राङ्गिरस ग्रीर उसके शिष्यों द्वारा विभिन्न ग्रवसरों पर उसके उपयोग की बात कहती है।

महाभारत में पूर्वोद्धृत एक ही कथा नहीं है। एक दूसरी कथा भी है। इसमें अग्नि का पहले-पहल 'सह' नाम वताया गया है। वह समुद्र में जाकर छिप

—पिछले गृष्ठ से]

(हे श्रेष्ठ निहान् श्रान्त, तुम श्रंगिरसों में प्रधान हों, हम तुम्हारा आह्वान करते हैं) दिवस्पुत्रा श्रंगिरसो भवेमादि रुजेम धनिनं शुचन्त: । — ऋ ० 4. 2. 15 (हम श्रंगिरस द्यो या स्वगं के पुत्र जगमगाते रहें श्रोर समृद्धि-पवंतों का विभाजन करते रहें)

स नो जुषस्व समिधानो ग्रंगिरो…। —ऋ ० 5. 8. 4 (हे ग्रंगिरस् प्रज्वलित होने के बाद भ्राप हम पर ग्रनुग्रह करें।

(ह आगरेल् अण्यालत हान के बाद आप हम पर झनुग्रह करें) कया ते घन्ने ग्रङ्किरः । ।

(दिव्य भग्नि, ग्रंगिरस, जो भ्रन्न के पुत्र है)

一班 8. 84. 4

गई, ताकि उसे भरत के पुत्र नियत के संसर्ग में दाह-संस्कार में भाग न लेना पहें। भूल में 'भयात्' (भय से) कहा गया है, जब कि टीकाकार का कहना है 'उसके संसर्ग से अविवित्र हो जाने के भय से या अपने रिश्ते की लज्जा से क्योंकि नियत स्वयं उसका पौत्र था।' जब देवता अग्नि की खोज करते हुए आए, तो उसने अथर्वन् को, जिसे अङ्गिरम् भी कहते थे अपना स्थानापन्न नियुक्त किया। उसने कुछ समय अग्नि का काम चलाया, जब तक अग्नि को अपने काम पर वापस आने के लिए राजी न कर लिया गया। यद्यपि इस कथा को वैदिक सूत्रों के आधार पर गढ़ा गया है, पर उसके व्योरे अरोचक और परस्पर विरोधी तरीके से गूंथे.गए हैं' (एच. एच. विल्सन)।

इस सवसे स्पष्ट है कि यदि युक्ति संगत व्याख्या की जाए तो भ्रयवंत् ही वह व्यक्ति था जिसने भाग का भ्रविष्कार किया। चंकि उसने रगड़ या लकड़ी के मन्यन के तरीके द्वारा आग प्राप्त की थी, इसलिए लकड़ी के दुकड़े को आग का भ्रावास बताया गया है (ग्राज हम जानते हैं कि मन्थन के समय की जाने वाली यन्त्र क्रिया ही मुलतः ऊष्मा में बदल जाती है और यह ऊष्मा ही ताप को ज्वलन-श्रंक तक वढ़ा देती है श्रीर तब फिर लकड़ी कारबन के साथ श्राक्सीजन के संयोग में म्रंतर्म स्त रासायनिक ऊर्जा के कारए। जलने लगती है)। इसलिए लकडी से समृद्ध वनों को ग्राग्न का घर बताया जाता है (ग्रनुश्रुति है कि ग्राग्न वन में चली गई) और ग्रंगिरस् उसे वन (काष्ठ) से लाए। ग्रंथवेन ग्रंगिरस गोत्र के ही थे, इसलिए उनको भी अगिरस कहा जाता है। रगडकर आग पैदा करने की कला इतनी लोकप्रिय ग्रौर उपयोगी बन गई कि ग्राग का मन्यन करने वालों की मांग बहुत बढ़ गई। उनकी समग्र जाति को सम्मानपूर्वक म्रांगिरस कहा जाता था (जैसे हमारे भ्राज के बिजली विशेषज्ञ)। भ्राग के चारों भ्रौर एक नई सभ्यता का विकास हुआ। ये अग्नि-मन्थक बहुत ही शिक्षित व्यक्ति थे। वे पुजा-रियों का काम करते थे, कवि थे, चिकित्सक थे और वस्तुतः समाज के 'शिष्ट-जन' थे।

श्राग की खोज से पहले मनुष्य निर्धन श्रीर श्रसहाय था। इस श्रसहाय श्रीर निराश ग्रवस्था के बीच यजुर्वेद की इस श्राशापूर्ण वाणी में किसी की श्रावाज गुँज उठी¹—

श्वगं तुम्हारी पीठ पर है, घरती तुम्हारा आधार है, वायु तुम्हारी भात्मा है और समुद्र तुम्हारी योनि है। —यजु॰ 11. 20

उसन यह सलाह सुनी। आदमी ने न केवल लकड़ा से आग का मन्यन

ग्रीस्ते पृष्ठं पृथिवी सघस्थमात्मान्तिरिक्षं समुद्रो योनिः । विख्याय चक्षुषा त्वमिस तिष्ठ पृतन्यतः ।।

किया, उसने उसे घरती से खोदकर, पत्थरों में से, वज्य (चकमक पत्थर) से भी निकाला । इस प्रसंग में यजुर्वेद के नीचे लिखे मंत्र महत्वपूर्ण हैं:—

जब हम घरती को खोदकर उसकी गोद से अग्नि निकालें तो वह हमारे अनुकूर — यजु 11. 21

वहां से हम अग्नि को खोदों, जो देखने में सुन्दर है, और हम उच्चतम आधार तक, स्वगं तक चढ़ें। 2 —यजु॰ 11 .22

जैसा श्रंगिरस् करते थे, वैसे ही हे पुरीष्य ग्रग्नि, मैं घरती से तुमको खोदकर निकालता हूं। * — यजु॰ 11. 28

इस प्रकार भ्रंगिरस न केवल लकड़ी से भ्रग्नि पैदा करते थे, बल्कि वे उसे पत्थरों से या धरती से भी निकालते थे। दोनों स्रोत इन दो शब्दों से जुड़े हुए हैं:—

- (एक) अग्निमन्थन या रगड़ द्वारा आग पैदा करना—जब आग लकड़ी से पैदा की जाती थी।
- (दो) अग्निखनन घरती से आग को खोदकर निकालना—जब आग पत्थर, सस्त मिट्टी या चकमक पत्थर से पैदा की जाती थी।

आगे चलकर हम ख़ुदाई के उन साधनों का जिक्र करेंगे, जो वैदिक युग में मुख्यतः जड़ी-बूटियों के खोदने के ही लिए प्रचलित थे।

ग्रंगिरसों सम्बन्धी इस विवरण के ग्रन्त में मैं ऋग्वेद के ऐसे कई मंत्रों का उल्लेख करूंगा, जो ग्रंगिरसों के कार्य क्लाप से सम्बद्ध ग्रनेक घटनाग्रों के वारे में हैं। हम नहीं जानते कि इन मन्त्रों का ग्रसली ग्रभिप्राय क्या है, क्योंकि मूल वैदिक शब्दावली के साथ ग्राज हमारा कोई साक्षात् सम्बन्ध नहीं रहा है। व्याख्याकारों ने जगह-जगह पर ग्रनेक कथासूत्रों से इनको जोड़ा है, जो कई जगह पर ग्रसली ग्रथं से जरा भी संगत नहीं मालूम पड़ते।

वयं स्याम सुमतौ पृथिव्याऽम्राग्नि खनन्तऽउपस्थेऽमस्याः ।।

[—]यज्**० 11. 21**

^{2.} ततः खनेम तुप्रतीकमान्ति स्वोच्हाणाऽत्र्राघि नाकमुत्तमम्

[—]यजु**० 11. 22**

पृथिव्याः सघस्यादाँग्त पुरीष्यमङ्गिरस्वत् खनामि ।
 ज्योतिष्मन्तं त्वाग्ने सुप्रतीकमजस्त्रेण भानुना दीद्यतम्
 शवं प्रजाम्योऽहि ^{१७} सन्तं पृथिव्याः सघस्यादाँग्न पुरीष्यमङ्गिरस्वत् खनामः ।

पित्यों द्वारा गायों की चोरी और श्रंगिरस

श्रंगिरसों ने पहले (इन्द्र के लिए) हव्य तैयार की, श्रौर फिर सुन्दर समा-रोह के साथ जली हुई श्रग्नि से (उसकी पूजा की), (समारोहके) आयोजकों को पिएयों की सारी सम्पत्ति प्राप्त हो गई, जिसमें घोड़े थे, गाएं थीं श्रौर दूसरे पशु थे। 1 —ऋ0 1.83.4

श्रयवंत् ने पहले यज्ञ द्वारा (चोरी गए पशुश्रों का) मार्ग खोजा, फिर पिवत्र कृत्यों के प्रवर्तक उज्ज्वल सूर्य का जन्म हुआ। श्रयवंत् ने पशुश्रों को फिर से प्राप्त किया, काव्य (उशनस्) उसके साथ थे। हमें श्रमृत (इन्द्र) की पूजा करनी चाहिए, जिसका जन्म (श्रसुरों का) विरोध करने के लिए हुआ है।²

一夜 1.83.5

हे ग्रंगिरस् के वंशज बृहस्पित, जब पर्वत ने तुम्हारी कीर्ति के लिए गायों के झुंड को चुराया था, तो तुमने उनको मुक्त किया ग्रार अपने मित्र इन्द्र के साथ पानी के समुद्र को लाए, जो भ्रन्धकार से भ्रावृत था। — ऋ 2. 2. 23. 18

हमारे पूर्वज ग्रंगिरसों ने अपनी (ग्रग्नि की) स्तुतियों से बली ग्रौर साहसी राक्षस (पिए) को शब्द से डरा दिया, उन्होंने भव्य स्वर्ग के लिए हमारे वास्ते एक मार्ग बनाया ग्रौर हमारे लिए प्राप्य दिन (ग्रादित्य) को ग्रौर (चोरी गई हुई) गायों को प्राप्त किया। 5 —ऋ 0 1.71.2

व्याख्याकारों ने गायों, पिएायों, श्रहि, इन्द्र, वृत्र, श्रंगिरस और सरमा के ग्रलग-ग्रलग ग्रर्थ किए हैं श्रोर यहां पर उनके व्योरों को लेने का ग्रवसर नहीं है। एक कथा है कि पिएा नामक ग्रसुरों ने देवताश्चों की गाएं चुरा लीं ग्रोर एक

1. ब्रादिङ्गराः प्रथमं दिघरे वय इद्धाग्नयः शम्या ये सुकृत्यया ।
सर्वं पर्गेः समिवन्दन्त भोजनमश्वावन्तं गोमन्तमा पशुं नरः । —ऋ० 1. 83. 4
2. यश्चरियवां प्रथमः पथस्तते ततः सूर्यो व्रतपा वेन ब्राजनि —ऋ० 1. 18. 5
3. याभिरिङ्गरो मनसा निरण्यथोऽप्रं गच्छथो विवरे गोब्रग्रंसः ।
याभिमंनुं शूरिमिषा समावतं ताभिरुषु कितिभिरिश्वना गतम् । —ऋ० 1. 112. 18
4. तव श्रिये व्यजिहीत पर्वं तो गवां गोत्रमुदस्जो यदिङ्गरः ।
इन्द्रे ए। युजा तमसा परीवृतं बृहस्पते निरपामौन्नजो ब्रग्रंवम् । —ऋ० 2. 23. 18
5. वीलु चिद् इह ला पितरो न उक्येरिंद्र रुजन्निङ्गरसो रवेगा । —ऋ० 1. 71. 2

दूसरे पाठ के अनुसार श्रंगिरसों की गाएं चुरा लीं और उनको छिपाकर एक गुफा में ले जाकर रखा, जहां पर उनका पता इन्द्र ने सरमा नामक कृतिया की मदद से लगाया। ऋग्वेद 10. 108 में कृतिया सरमा और राक्षस पिएयों के बीच एक संवाद दिया गया है। ऋग्वेद 1. 11. 5 में वल और उसकी गुफा का उल्लेख है। स्कोलियास्ट का कहना है कि वल एक राक्षस था, जिसने देवताओं की गायों को चुराकर एक गुफा में छिपा दिया था। इन्द्र ने अपनी सेना के साथ उस गुफा को बेर लिया और पशुओं को छुड़ा लिया। अनुक्रमिएका में उद्धृत कथा के अनुसार जिन पिएयों को पहले गाय चुराने वाला बताया गया था, वे वास्तव में वल के सैनिक थे और उन्होंने ही गायों को चुराया था और गुफा में छिपाया था। निरुक्तकार यास्क पिएयों को विराक् वताते हैं। वस्तुतः गाएं वृहस्पित की थीं। बृहस्पित सूर्य का नाम है और गाएं उसकी किरएों हैं। असुरों से अभि-प्राय अन्वकार से है, जो घरती को घेरे हुए है। इन्द्र, ग्रंगिरस् और अन्य देवता अन्त में अपने शत्रुओं के ऊपर विजय प्राप्त करते हैं और इस तरह प्रकाश या किरएों को फिर से प्राप्त किया जाता है। वृत्र (जिसका अर्थ 'काला बादल' है) की इन्द्र द्वारा (जिसका अर्थ सूर्य है) पराजय का भी यही अर्थ निकलता है।

श्रयर्वन् ग्रंगिरस द्वारा खोजी गई, श्रादमी द्वारा पैदा की जाने वाली श्राग भी श्रंघेरे को दूर करती है श्रीर उक्त उद्धरए में बताया गया है कि श्रंगि-रस् ने भी श्रसुरों द्वारा चुराकर गुफा में छिपाई गई गायों का पता लगाने में मदद दी।

ग्रथवंन् ग्रौर दध्यंच्

विल्सन के अनुवाद पर आधारित ऋग्वेद के इन नीचे लिखे मंत्रों का यह अर्थ देखिए। ² —ऋग्वेद 6. 16. 12-15

> हे दिव्य ग्रन्नि, हमें (घन), सुन्दर, महान् भौर (सुपठित) सुयोग्य पुत्र प्रदान करो । (12)

> ऋषि ग्रयवंन् ने तुमको कमल से मन्यन करके विश्व के शीर्ष से तुम्हारा ग्राविष्कार किया था। (13)

1. त्वं वलस्य गोमतोऽपावरद्रिवो बिलम् । त्वां देवा प्रविम्युषस्तुज्यमानास ग्राविषुः । —ऋ० 1. 11. 5

^{2.} स नः पृष्ठः श्रवाय्यमच्छा देव विवासिस । बृहदग्ने सुवीयंम् । स्वामग्ने पुष्करादच्यथर्वा निरमन्थत । मूर्ज्नो विश्वस्य बाघतः । तमु त्वा दघ्यङ्ऋषिः पुत्र ईघे ग्रथवंगाः । वृत्रहणां पुरन्दरम् । तमु त्वा पाथ्यो वृषा समीधे दस्युहन्तमम् । धनञ्जयं रगो रगो ।।

भ्रथवंन् के पुत्र ऋषि दघ्यञ्च् ने वृत्र के हन्ता भीर असुर के पुरों को नष्ट करने वाले इन्द्र को ज़्योतित किया। (14) दस्यु के हन्ता भीर हर युद्ध में विजय पाने वाले तुमको ऋषि पाथ्य ने ज्योतित किया। (15)

इन मन्त्रों वा उद्धरण देते समय यह बात स्पष्ट कर देनी चाहिए कि बहुत से व्याख्याकार सुप्रसिद्ध वैदिक निरुक्तकार यास्क का मत मानते हुए म्रांगिरस्, प्रथवंन, दध्यञ्च, पांथ्य, भृगु भ्रादि को ऐतिहासिक नामों के रूप में मानने को तैयार नहीं है। उन्होंने इन शब्दों की व्युत्पत्ति दी है। महीघ्र शतपथ (6. 4. 2. 2) वा एक उद्धरण देकर बताता है कि अथकंन का अर्थ प्राण् — प्राण्वायु या जीवन — है और पुष्कर का अर्थ पानी है। उसने मन्त्र 13 का अर्थ किया है कि प्राण्वायु ने पानी से अग्नि या प्राण् - अग्नि प्राप्त की। यास्क के अनुसार अंगिरस् का अर्थ संन्यासी है, जिसे प्राण् वायु पर पूरा नियन्त्रण प्राप्त होता है।

जब तुमने उनको घोड़े का सिर म्रापित किया तो म्रथर्वा के पुत्र दध्यञ्च् ने तुमको रहस्य सिखाया। —ऋ॰ 1. 116. 12

हे प्रश्वि हम, तुमने प्रथवंन् के पुत्र दध्यञ्च् (के सिर) के स्थान पर घोड़े का सिर नगाया। — ऋ॰ 2. 17. 22

अग्न्याधान या पवित्र भ्रग्नियों की स्थापना

अग्न्याघान (या अग्न्याघेय) संस्कार नये गृहस्य द्वारा यज्ञ-अग्नियों की स्थापना के लिए किया जाता है और नियमतः कृष्ण प्रतिपदा को मनाया जाता है। कुछ आचार्य पूर्णिमा के दिन भी इस संस्कार को करने की अनुमित देते हैं,

1. ग्रापी वै पुष्करं प्राणोज्यवां।

2. यामयवां मनुष्पिता दध्यङ्षियमत्तत

दध्यङ् ह यन्मध्वायवंणो वामश्वस्य शीष्णां प्र यदीमुवाच।

ग्राथवंणायाश्विना दधीचेऽश्व्यं शिरः प्रत्यैरयतम्।

ग्रहः 1. 116. 12

ग्रहां पर मातरिश्वन् के पुत्र दूसरे दध्यञ्च् का जिक्र है, जो प्रथवंन् के पुत्र दध्यञ्च्

से भिन्न है।

''गोत्रा शिक्षन् दधीचे मातरिश्वने

—ऋ • 10. 48. 2 [ध्रगले पृष्ठ पर— कदाचित् इसलिए कि नविवाहित दंपती जितनी जल्दी हो सके अपने पितृत्र कृत्यों का पालन शुरू कर दें। साथ ही शुक्ल प्रतिपदा और कुछ नक्षत्रों के संयोग पर यह संस्कार करने से गृहस्थ को विशेष लाभ होते हुए बताए गए हैं, यद्यपि शतपथकार इसका ज्यादा समर्थन नहीं करते, बल्कि यह कहते हैं कि सद् गृहस्य जब भी उसे यज्ञ करने की इच्छा हो अपनी धानि का ग्राधान कर ले।

अग्न्याघान के सामान्य संस्कार में, जैसे कि पूर्णिमा और शुक्ल प्रतिपदा के यज्ञ में, दो दिन लगते हैं, इसमें पहले में आरिम्भिक संस्कार होते हैं और दूसरे में—सम्बन्धित अष्टमी के दिन—प्रमुख संस्कार करने होते हैं, जिनका आरम्भ रगड़ द्वारा पवित्र अग्नि पैदा करके किया जाता है। (शतपथ 2. 1. 4. 8 आदि, एगलिंग का अनुवाद)।

यजमान चार ऋषियों —ब्रह्मा, होता, ग्रध्वर्यु ग्रौर ग्रग्नोध्र या अग्नीधा का चुनाव करके उनके साथ दो छदानों 'अग्नि गृहों' का निर्माण करने के लिए ग्रग्रसर

-पिछले पृष्ठ से]

त्रियमेषः, त्रिया श्रस्य मेधा । यथैतेषां ऋषीगामेवं प्रस्कण्वस्य श्रृगु ह्वानम, प्रस्कण्वः कण्वस्य पुत्रः, कण्वप्रभवो यथा प्राग्रम् । श्राचिषि भृगुः सम्बभूव । भृगुः भृज्यमानः, न देहे । श्रङ्गारेष्विङ्गरा । श्रङ्गाराः श्रङ्गानाः । श्रत्रैव तृतीयमृच्छतेत्यू वृस्तस्मादितः, न त्रयः इति । विखननाद् वैखानसः । भरगाद् भारद्वाजः ।

— नि० 3. 3. 17 निषण्डुक काण्ड, (ऋ० 1. 45. 3 पर) दिच्यङ् प्रत्यक्तो घ्यानिमिति वा, प्रत्यक्तमिस्मिन् घ्यानिमिति वा। श्रथनी व्याख्यातः, मनुमंननात्। तैषामेष निपातो भवत्येन्द्रयामृचि यामथर्वा मनुष्पिता। ऋ० 1.80. 16 इस प्रमाण के अनुसार दघ्यञ्च्. श्रथनं नृ श्रौर मनु तीनों शब्द आदित्य (सूयं) के लिए आते हैं। दघ्यञ्च् शब्द का श्रथं है, घ्यान करने योग्य या वह जो घ्यान करता है (घ्यान + श्रञ्च् + विवन्) — नि० 12. 3. 33 21-23 अथर्वाणो अथर्वणवन्तः, थर्वतिश्चरितकर्मा तत्प्रतिषेधः। तेपामेषा साधारणा भवति- श्रिङ्गिरसो नः पितरो नवग्वा श्रथर्वाणो भृगवः सोम्यासः'। — ऋ० 10. 14. 6 जो चले नहीं, वह श्रथर्वा है अर्थात् सूर्य (श्रथर्व = नल् + थर्व + किनन्)

— उएादि 1. 159 मन्युर्मन्यतेर्दीप्तिकर्मणः, क्रोधकर्मणः, वधकर्मणो वा । मन् धातु तीन ग्रथीं में ग्राती है—चमकना, क्रोध दिखाना, ग्रीर मारना ।

— नि॰ 10. 3. 29. 18
सूर्य चमकता है और कीटा शु पैदा करने वाली बीमारी को नष्ट करता है और वह
मनु है (मनु = मन् + उ)
साय श्रांगरस शब्द की व्युत्पत्ति गत्य र्थंक अंग घातु से करता है और अंगिरस का
अर्थं 'जाने वाले' हैं, जो तेजी से जाते हैं।
— ऋ॰ 1, 100, 4

होता है। उनका ठीक-ठीक स्थल तय करने के लिये अध्वयुं पहले पिश्चिम से पूर्व की ओर पूर्वी रेखा खींचता है (देखिए 1. 2. 5. 14) और इस पर एक दूसरे से दूर 8, 2 या 12 प्रक्रम या कदम अिंद्धत करता है, जो गाहंपत्य और आहवनीय अगिनस्थल के केन्द्र होते हैं। फिर वह उनकी बाहरी रेखाएं अंकित करता है और दोनों का क्षेत्रफल एक वर्ग अरित्न होता है एक वर्गाकार श्रीर एक गोलाकार। दिक्षिणाग्नि या अन्वाहार्यपचन की वेदा अगर जरूरी हो, तो उसका भी क्षेत्रफल तो यही होता है, पर वह अर्द्ध-वर्तुल होती है और गाहंपत्य-अगिन के दिक्षण की ओर होती है। गाहंपत्य अगिनगृह पिश्चम से पूर्व या दिक्षण से उत्तर की ओर बनाया जाता है और दिक्षण की ओर एक द्वार होता है, जिससे गाहंपत्य और दिक्षण दोनों अग्नियों को समेटा जा सके। आहवनीय अग्निगृह पिश्चम से पूर्व की ओर ही बनाया जाता है और पूर्व से एक दरवाजा होता है। इसमें आहवनीय अग्निगृह पिश्चम की और वेदी लगी होती है और इसे उत्तर और दिक्षण की ओर अंशत: ढांक लेती है। दोनों गृह भीतर से एक दूसरे की ओर खुलते हैं और आग के चारों ओर घूमने के लिए काफी जगह छोड़ दी जाती है।

फिर अध्वर्य अस्थायी अग्नि का प्रवन्ध करता है, जो या तो रगड़ से पैदा की जाती है या गांव में कुछ निर्दिष्ट सूत्रों से मंगाई जाती है। फिर गार्हपत्य म्रग्नि गृह की पांच प्रकार से पूजा करके वह उसमें ग्रग्नि को रखता है। सूर्यास्त के समय यजमान आहवनीय अग्निगृह के पूर्व में बैठकर देवताओं और पितरों को म्रभिमन्त्रित करते हुए कहता है, 'देवताग्रो, पितरो, पितरो, देवताग्रो, मैं यजन कर रहा हूँ, मैं जो भी हूँ, न तो मैं उसको छोडूंगा जिसका मैं पुत्र हूं, हव्य मेरी है, श्रम मेरा है, यज्ञ मेरा है।' फिर वह आहतनीय घर में पूर्व से प्रवेश करता है। उसमें से होकर गार्हपत्य गृह में जाता है ग्रीर ग्राग के पश्चिम की ग्रोर बैठता है। उसकी पत्नी उसी समय गाहंपत्य गृह में दक्षिए। से प्रवेश करती है और उसके दक्षिगा की स्रोर बैटती है-दोनों के मुख पूर्व की स्रोर होते हैं। तब अध्यर्यु यज-मान को लक् ड़ी (अरगी) के टुकड़े देता है, जो यथा सम्भव शमी वृक्ष में पैदा हुए ग्रश्वत्य की होती है। ग्रगले सवेरे इनमें से एक (ऊपर वालीं) रगड़ कर दूसरी (नीचे वाली) के एक छेद में तेजी से बरमाई जाती है ग्रीर इस तरह पवित्र ग्रग्नि पैदा (या मन्थन) की जाती है। तब यजमान ग्रौर उसकी पत्नी क्रमशः ऊपरी और नीची लकड़ी अपनी-ग्रपनी गोद में रखते हैं, फिर वे कुछ स्तयन करते हैं और ऋत्विजों ग्रोर लक्ष इयों की पूजा की जाती है ग्रीर वाद में लकड़ियों को एक भ्रासन पर रख दिया जाता है। फिर गार्हपत्य गृह में एक वकरा रात भर के लिए बांध दिया जाता है, जिसे यजमान यज्ञ के पूरे होने पर श्रग्नीध को भेंट में दे देता है।

सूर्यास्त के बाद अध्वर्यु क्रटे हुए चावल के चार बरतन भरता है—हर एक में तीन मुट्ठी चावल होते हैं, ग्रोर यह मात्रा एक ग्रादमी की खूराक के लिए काफी समझी जाती है। उनको लाल रंगी हुई बैल की खाल पर रखा जाता है (जिसका बालों वाला सिरा ऊपर होता है और गरदन वाला हिस्सा पूर्व की खोर)। इस ओदन से चारों ऋत्विजों के भोजन के लिए चतुष्प्राश्य (या पाप-पुत्रा) अस्थायी गाईपत्य अग्नि के ऊपर तैयार किया जाता है। जब वह तैयार हो जाता है तो अध्वर्यु पाप (पुए) में एक छेद करता है और उसमें घृत डालता है। फिर वह तीन जलती हुई सेमिधाएं हाथ में लेता है, उन पर कुछ घी लगाता है और उनको एक के बाद एक करके शतपथ 2. 1. 4. 5 का पाठ करते हुए अग्नि में छोड़ता है। फिर यजमान ऋत्विजों के पैर पखार कर और गन्धमाल्य से उनका यथोचित सम्मान करके उनसे अपना-अपना हिस्सा खाने के लिए कहता है।

रात को यजमान और उसकी पत्नी को जागरण करना होता है। रात बीतने पर अध्यर्भ आग को बुझा देता है या यदि दक्षिणाग्नि स्थापित करनी हो तो वह उसे दक्षिण की ओर ले जाता है और उसे उस समय तक सुरक्षित जगह में रखता है, जब तक वह अग्नि तैयार हो जाए। फिर वह लकड़ी की तलवार से वेदी के आर-पार तीन रेखाएं खींचता है और इस संहिता के पहले बाह्मण (शत-पथ) में बताई गई रीति से चूल्हा बनाने की ओर अग्रसर होता है।

श्रग्नि के लिए यन्त्र-उपकर्ण श्रौर विश्वामित्र

ऋग्वेद के नीचे लिखे मन्त्र संक्षेप में बताते हैं कि किस प्रकार ग्रथवंन् द्वारा पहले-पहले यंत्र-प्रक्रिया से पैदा की गई ग्रग्नि का विश्वामित्र ने मन्थन-उपकरण निकाल कर पोषण किया था। ऋ 0 3. 29. 1-12 2

^{1.} जे॰ एगलिंग, शतपथ ब्राह्मण अनुवाद, भाग 1, 274 (1882)

^{2.} ग्रस्तीदमिष्वमन्यनमिस्त प्रजननं कृतम् ।

एतां विश्पत्नीमा भराग्नि मन्थाम पूर्वथा ।। (1)

ग्राप्योनिहितो जातवेदा गर्भं इत्र सृधितो गर्भिणीषु ।

दिवे दिव ईड्यो जागृवद्भिहंविष्मद्भिमंनुष्येभिरिग्तः ।। (2)

उत्तानायामव भरा चिकित्वान्त्सद्यः प्रवीता वृषणं जजान ।

ग्राप्यस्तुपो श्रादस्य पाज इलायास्पुत्रो वयुनेऽजनिष्ट ।। (3)

इलायास्त्वा पदे वयं नाभा पृथिव्या ग्रिध ।

जातवेदो निधीमह्मग्ने हव्याय दोलहवे ।। (4)

मन्यता नरः कियमद् वयन्तं प्रचेतसममृतं सुप्रतीकम् ।

यज्ञस्य केतुं प्रथमं पुरस्तादिग्न नरो जनयता सुशेवम् ॥ (5)

यदी मन्यन्ति वाहुभिविरोचते क्वो न वाज्यरुषो वनेष्वा ।

चित्रो न यामन्निवनोर्रानवृतः परिवृणक्त्यश्मनस्तृणा दहन् ॥ (6)

- 1. यह मन्यन का उपकरण तैयार है, (ज्योति का) प्रजनन तैयार है, इस (लकड़ी) को लो, जो विश्व की संरक्षिका है। हम पहलें समय की तरह अगिन का मन्थन करें।
- 2. जिस तरह गिंभणी में गर्भ निक्षिप्त रहता है, उसी तरह जातवेदस् दो लकड़ियों में निक्षिप्त है। जागृत लोग रोज-रोज हव्य द्वारा अग्नि का स्तवन करेंगे।
- 3. विद्वान् ऋत्विज नीचे वाली लकड़ी का मुख ऊपर को करके और ऊपर वाली का मुख नीचे को करके रखे, जिससे वह जल्दी गिंमत होकर लाभकर अग्नि का प्रजनन करे, तब इला का ज्योतित पुत्र, जिसकी ज्योति तमस दूर करती है, मन्यन काष्ठ से पैदा होता है।
- 4. जातवेदा ग्रग्नि, हम तुके धरती पर बीच में इला के स्थान पर हव्य प्राप्ति के लिए रखते हैं।
- 5. हे यज्ञकर्ता, मन्थन द्वारा दूरदर्शी. एकचित्त, विद्वान्, ऊपर, जगमग ग्रंगों वाले ग्रग्नि को दैदा करो, जो यज्ञ के प्रथम केतु हैं, ग्रानन्द के देने वाले हैं।
- 6. जब वे अपनी बाहों से अग्नि को रगड़ते हैं, तो जगमग अग्नि लकड़ी से तेज घोड़े की तरह उठ खड़ी होती है और अश्विनी के बहुरंगे रथ की तरह अप्रतिहत गित होती है। अग्नि पेड़-पत्थर को भस्म करती हुई आगे फैलती है।
- 7. श्रिग्नि पैदा होते ही विद्वान् की तरह चमकती है, क्षिप्रगति, संस्कारों में प्रवीण होती है, विद्वान् उसका यश गाते हैं, वह दानी है, देवताओं के यज में उसे हब्यवाह माना है। वह पूज्य और सर्वज्ञ है।

-पिछले पुष्ठ से

जातो ग्रग्नी रोचते चेिकतानो वाजी विशः किवशस्तः सुदानुः ।

यं देवास ईड्यं विश्वविदं ह्व्यवाहमदघुरघ्वरेषु ।। (7)
सीद होतः स्व उ लोके चििकत्वान्सादया यज्ञं सुकृतस्य योनी ।
देवावीर्देवान् हिवषा यजास्यग्ने वृहद् यजमाने वयो घाः ।। (६)
कृणोत घूमं वृषणं सखायोऽस्त्रे घन्त इतन वाजमच्छ ।
ग्रयमिनः पृतनाषाट् सुवीरो येन देवासो ग्रसहन्त दस्यून् ।। (9)
श्रयं ते योनिऋं त्वियो यतो जातो ग्ररोचथाः ।
तं जानन्नग्न ग्रा सीदाया नो वर्धया गिरः ।। (10)
तनूनपादुच्यते गर्भं ग्रासुरो नराशंसो भवति यद्विजायते ।
मातरिश्वा यदमिमीत मातरि वातस्य सर्गो ग्रभवत्सरीमिण ।। (11)
सुनिमंथा निर्मिथतः सुनिधा निहितः किवः 1
ग्रग्ने स्वष्वरा कृणु देवान्देवयते यज ।। (12)

—ऋ० 3. 29. 1–12

- 8. हव्य अपने-अपने क्षेत्र में पहुंचती हैं, क्योंकि हे अग्नि तुम (पुण्य कार्यों के) ज्ञाता हो और होता को यज्ञ का प्रमुख स्थान दिलाते हो, अग्नि, तुम देवताओं के प्रिय हो, देवताओं की अर्चना करो और यज्ञकर्ता को खूब धनधान्य की प्राप्त कराओ।
- 9. हे पितरो (लाभ) वर्षक घुएँ को पैदा करों, (अग्नि को) पैदा करने में अथक रूप से लगे रहो । वीर अग्नि, शत्रुओं का सामना कर सकती है और देवता उसी से शत्रुओं का सामना करते हैं।
- 10. अग्नि, हर ऋतु में तुम्हारी यही जगह रहती है, जहाँ पैदा होकर तुम सदा चमकते हो। यह जानते हुए तुम वहाँ रहो और हमारी स्तुति से वृद्धि प्राप्त करो।
- 11. लकड़ी के गर्भ में रहते हुए अग्नि को तनूनपात् कहते हैं, पैदा हो जाने पर असुर-नाशक नराशंस कहते हैं। भौतिक जगत में (अपनी शनित का) प्रदर्शन करने पर मातरिश्वा कहते हैं और उसकी तीव्र गित से वात की सृष्टि होती है। 12. अग्नि जो सुमन्थन से पैदा होती है, अच्छी तरह से रखे जाने पर अच्छी तरह स्थित रहती है। जो दूरदर्शी है, वह हमारे संस्कारों को (दोष रहित) बनाए और भक्त पूजक से देवताओं की पूजा कराए।

इस मन्त्र के ऋषि विश्वामित्र हैं, जो गाथों के पुत्र हैं। ऋग्वेद की 501 ऋचाएं उनके नाम से जुड़ी हुई है:

सूक्त	. 4	ंत्र संख्या
3. 1-12		140
24-32		117
33		9
34		11
35		11
36		10
37-53		144
57-62		56
9. 67		_ 3
	योग	501

फिर विश्वामित्र को इन सप्तिषयों में से एक माना जाता है: ग्रित्र (भूमि-पुत्र), कश्पय (मरीच पुत्र), गौतम (राहुगण से सम्बद्ध), जमदिग्न (भृगुपुत्र) भारद्वाज (वृहस्पित शाखा के), विशष्ठ (मित्रावरुण से सम्बद्ध) ग्रीर विश्वामित्र (गाथिन के पुत्र या शिष्य)। ऋग्वेद की 26 ऋचाओं (9. 107) का इन से सम्बन्ध है। इन सप्तर्षियों का ही सम्बन्ध मन्त्र 10. 137, 1-7 से भी है। विश्वामित्र ग्रयवं-वेद के भी ग्रनेक मन्त्रों के ऋषि हैं:—3. 17; 5. 15-16; 6. 44, 141-142; 20; 1; 1, 6; 7, 4; 8, 3; 11; 13, 4; 19; 20; 1-4; 23-24; 57, 4-7; 86; 102।

विश्वामित्र ही वह व्यक्ति हैं, जिसने मन्थन द्वारा भ्राग पैदा करने के लिए एक साधन खोजा था। ऊपर उद्धृत पहले मन्त्र (3. 29. 1) का अधिमन्थन शब्द मन्थन का ही एक साधन है, जिसमें एक छड़ी, रस्सी भ्रादि को लकड़ी के दोनों दुकड़ों के ऊपर रखा जाता है, जिससे उनके मन्थन में मदद मिले। प्रजनन का सामान्य भ्रथ पैदा होना है या इसका मतलव सूखी घास का ढेर है, जिसे लपट को पकड़ने भीर ले जाने के काम में लाया जाता था। (सामवेद 1. 79)

(अघिमन्थनम्) अरण्याः उपरिनिधयं मन्यानसाघनभूतं दण्डरज्वादिकम् ।
 (प्रजननम्) अग्निजननसाधनभूतं दर्भेपिञ्जूलं (कृतं) सम्पादितमस्ति ।
 यद्वा प्रजननं मन्थनदण्डस्य विन्यासविशेषः । यस्मादेतानि ।
 यूपशलाकादीन्यग्निमन्थनसाधनान्याहृतानि सन्ति (सायग्) ।

इस भ्रघ्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ध्रयवं ॰ ध्रयवंवेद

ऋ॰ ऋग्वेद

यजु• यजुर्वेद

नि॰ निरुक्त

श॰ बा॰ शतपथ ब्राह्मण



अथ तृर्णैः परिस्तृरााति । द्वन्द्वं पात्राण्युदाहरित शूपं चाऽग्ति-होत्रहवर्गीं च स्पयं च कपालानि च दाम्यां च हुष्णातिनं चोलूखलमुसले दृषदुपले तद्दश दशाक्षरा वं विराड् वं यजन्तद् विराजमेवैतद्यज्ञमभिसम्पादित ।

फिर वह चारों ग्रोर तृण विखेरता है, दो-दो करके पात्र लाता है, सूप ग्रीर यज्ञ के स्नुवा, लकड़ी की तलवार, कपाल, शम्या, काले मृग की छाल, ग्रोखली-मूसल ग्रीर बड़ी-छोटी सिल को लाता है। ये संख्या में दस हैं। विराज् में दस ग्रक्षर हैं ग्रीर विराज् ही तो यज्ञ का सम्पादन करता है।

- श॰ बा॰ 1. 1. 1. 22



अग्नि के द्वारा यन्त्र-साधनों का आविष्कार

धानि घौर सम्यता का विकास

प्राग की खोज मानव सभ्यता के इतिहास में एक बड़ी घटना थी। इससे एक नये युग का जन्म हुआ। इसने नई प्रादिम खोजों को जन्म दिया। प्रादमी द्वारा पैदा की गई प्राग एक बड़ी भारी सफलता मानी गई; इस कारण उसको उपासना में सूर्य के ही बाद स्थान दिया गया। दिव्य ज्योति में सूर्य का जो स्थान है, मानव की सफलताओं में वही स्थान ग्राग का है। पितृत्र ग्राग के चारों ग्रोर ही मानव संस्कृति का विकास हुगा। इसे मान्य ग्रतिथि माना गया और मनुष्य ने ग्रपना सर्वस्व ग्राग के लिए न्यौछावर कर दिया। ग्राग की खोज ने ही दूध खौलाने की प्रक्रिया चलाई ग्रीर तभी दही को बिलोकर (जिस तरह लकड़ी से ग्राग बिलोई जाती है) घी निकालने की पद्धति चली। यह भी एक वड़ी खोज थी कि इस तरह मक्खन को दूध ग्रीर दही से निकाला जाए। दूध को दही में जमाना ही एक बड़ी बात थी। बाद में मक्खन को गरम कर घृत या घी की खोज की गई ग्रीर घर-घर में इसे काफी मात्रा में निकाला जाने लगा। इसलिए ग्रिने में सर्वश्रेष्ठ ग्राहृति इस घी की ही दी जाने लगी।

धीरे-धीरे मनुष्य ने खेती करना शुरू किया। उसने अपना हल बनाया और जी, घान, तिल और धीरे-धीरे बहुत से दूसरे अनाजों की खेती करना शुरू किया। इन अनाजों का अपने लिए उपयोग करने से पहले उसने उसकी आहुतियां अपने में दीं, जो सम्मानित अतिथि थी। इस तरह पाक-क्रिया और यज्ञ का साथ-साथ विकास हुआ। पाकशास्त्र और यज्ञशाला की इकाइयों के आस-पास ही परिवार विकसित हुआ। अग्नि-युग में घोड़ा, गाय, बकरी और भेड परिवार के ही सदस्य थे। आदमी ने मरे हुए पशुओं की खाल और चमड़े का उपयोग करना भी सीखा और इससे चमड़े की रंगाई की आदिम कला का जन्म हुआ। पीघों के प्राकृतिक रेशों और भेड़ों-बकरियों के बालों से पहले बुनाई और फिर कताई की कला को जन्म दिया। प्राचीन युग के ऋषियों द्वारा एक एक करके की गई इन आहचर्यपूर्ण खोजों को उस समय की परिस्थितियों में उल्लेख-नीय माना जा सकता है। इन आदिम उपकरएों की पहले-पहले, खोज करने

वालों के बारे में किसी भी राष्ट्र में पूरे-पूरे विवरण नहीं मिलते, लेकिन सौभाग्य से वेद मन्त्रों और शतपथ ब्राह्मण में हमें यज्ञ के प्रसंग में उनमें से कुछ चीजों के उल्लेख मिलते हैं।

न्नाह्मरा साहित्य

इन यन्त्र साधनों के विवरण से पहले ब्राह्मण साहित्य की संक्षिप्त विवेचना उपयोगी होगी। वैदिक मूलग्रन्थ चार संहिताओं के रूप में मिलते हैं: ऋग्वेद 1028 सूक्तों और 10552 मन्त्रों में, जो दस मण्डलों या आठ अष्टकों और अध्यायों में (हर अष्टक में आठ अध्याय हैं:) बांटे गए हैं। फिर यजुर्वेद की वाजसनेयी संहिता है, जिसमें चालीस अध्याय और 1972 मन्त्र हैं (कण्य संहिता में 2086 मन्त्र हैं)। सामवेद दो भागों में बँटा है, पहले को पूर्वीचिक और दूसरे को उत्तराचिक कहते हैं। पहले में 585 और दूसरे में 1290 मन्त्र हैं और इस तरह कुल संख्या 1875 होती है। इन मन्त्रों की कुल संख्या में 1783 मन्त्र ऋग्वेद से लेकर दुहराए गए हैं, और कुल 92 मन्त्र ही मूलत: सामवेद के हैं। अथवंवेद के बीस अध्याय और उनमें 5987 मन्त्र मिलते हैं।

वाजसनेयी संहिता के ब्राह्मण को शतपथ ब्राह्मण कहते हैं, क्योंकि इसमें सो मागं या व्याख्यान (अध्याय) हैं। वाजसनेयी संहिता और शतपथ ब्राह्मण दोनों ही दो भिन्न-भिन्न शाखाओं-माध्यन्दिन और काण्व शाखाओं के रूप में मिलते हैं। पिछली शाखा के ब्राह्मण में सत्रह में से तीन अध्याय नहीं मिलते। संहिता और ब्राह्मण दोनों के याध्यन्दिन पाठ का सम्पादन प्रौफेसर वेवर ने किया है। शतपथ ब्राह्मण (माध्यन्दिन) का अंग्रेजी अनुवाद जूलियस एगलिंग (1883) ने किया है जो एफ. मैंक्समूलर द्वारा सम्पादित 'सेक ड बुक्स आफ दि ईस्ट' माला में उपलब्ध हैं। इस महान् संहिता के प्रणेता के रूप में याज्ञवल्क्य वाजसनेय का नाम लिया जाता है। आज उपलब्ध गद्य रूपों में ऋग्वेद और उसके ब्राह्मण ऐतरेय के बाद शायद यह सबसे पुराना है।

पवित्र भगिन की वेदी

याज्ञवल्क्य का संम्बन्य मुख्यतः शतपथ ब्राह्मण के पांच काण्डों से है। के किन श्रगले पांच काण्डों (5-9) में उनका नाम एक वार भी नहीं ग्राया है। इन चारों काण्डों का विषय ग्रग्निचयन या पित्र अग्निवेदी का निर्माण है। प्रौफेसर वेवर का कहना है कि इन प्रथाग्रों ग्रीर संस्कारों का विकास खासकर भारत के पिक्चमोत्तर में हुग्रा; इन चार काण्डों में जो भौगोलिक उल्लेख मिलते हैं, वे इसी क्षेत्र से मुख्यतः संबंधित हैं। ग्रगले काण्डों में जो उल्लेख हैं, उनका सम्बन्ध मुख्यतः गंगा-जमुना के किनारे के क्षेत्र से हैं। इससे यह ग्रन्दाज लगाया गया है कि वाजसनेयी संहिता के पहले पाटों के ग्रार्थात् जहां तक ब्राह्मण के पहले नौ काण्डों का सम्बन्ध है, सम्पादित किए जाने के समय प्रचलित ग्रग्निसंस्कारों का फैसला पिक्चम-उत्तर भारत में हुग्रा था।

शतपथ के दसवें काण्ड का नाम अग्नि रहस्य है; इसका सम्बन्ध उसी विषय से है, जिसका पहले चार काण्डों से, और यहां पर भी प्रमुख प्रमाणपुरुष शांडिल्य हैं, श्रीर याज्ञवल्क्य का कोई जिक्र नहीं है। काण्ड के ग्रन्त में श्राचार्यों की सूची है, जिसमें श्रग्नि संस्कारों का ग्रारंभ ग्राचार्य तुर कावषेय से जोड़ा गया है:

सांजीवीपुत्र ने यह ज्ञान माण्डूकायनी से प्राप्त किया, माण्डूकायनी ने माण्डव्य से, माण्डव्य ने कौत्स से, कौत्स ने माहित्थि से, माहित्य ने वामकक्षायन से वामकक्षायन ने वात्स्य से, वात्स्य ने शांडित्य से, शांडित्य ने कुश्चि से, कुश्चि ने यज्ञवचस् राजस्तम्वायन से, और यज्ञवचस् राजस्तम्वायन ने तुर कावषेय से, तुर कावषेय ने प्रजापित से और प्रजापित ने ब्रह्मा से यह प्राप्त किया, ये दोनों अनैतिहासिक व्यक्ति हैं। इतिहास का ग्रंत तुर कावषेय से हो जाता है। — श्र व्रार 10.6.5.9

तुर कावषेय ग्रग्नि वेदी का ग्राविष्कर्ता है, दूसरे शब्दों में वह पहला व्यक्ति है जिसने ग्रग्निवेदी का निर्माण समुचित रूप में किया। यह बात प्रत्यक्ष रूप में काण्ड नौ के एक ग्रंश में कही गई है:

> श्रीर शांडिल्य ने एक समय यह कहा—तुर कावषेय ने इस कारोत्ती में देवताश्रों के लिए श्राग्नवेदी का निर्माण किया। 2 — श॰ व्रा॰ 9. 5. 2. 15.

फिर ऐतरेय ब्राह्मण में तुर कावषेय को महान् ऋत्विज बताया गया है, जिसने राजा जनमेजय पारीक्षित के यज्ञ के उद्घाटन समारोह में पौरोहित्य किया था। शांडिल्य और तुर कावषेय को ऐसे उल्लेखनीय व्यक्तियों के रूप में माना जाना चाहिए, जिन्होंने न केवल अग्नि-संस्कारों का सूत्रपात किया, बल्कि जिन्होंने अग्नि-चितिओं की पहली नींवें रखीं। सातवें काण्ड के अध्याय 5,2 में चितियां बनाने (चित्युपस्थानम्) की बात कही गई हैं और यह बताया गया है कि चिति में सात अग्नि के पर्त होते हैं (सप्त-चितिक: अग्नि:)।

शतपथ ब्राह्मण का जो रूप आज हमें मिलता है, वह याज्ञवल्य और शांडिल्य के संयुक्त लेखकत्व में रचा गया लगता है; कम से कम दोनों को प्रमाण पुरुष माना गया है। चौदहवें काण्ड के अन्त में एक और सूची दी गई है, जिसमें सांजीबीपुत्र को भी लिया गया है। इस सूची में 52 व्यक्तियों के नाम है, जिनमें

साञ्जीवी पुण, माण्ड्रकायनी, माण्डव्य, कोत्स, माहित्यि, वामकक्षायण, वात्स्य, शाण्डिल्य, कुश्चि, यज्ञवचस् राजस्तन्त्रायन, तुरकावयेय।

^{2.} श्रथ ह स्माह शाण्डित्यः । तुरो ह कावषेयः कारोत्यां देवेम्योऽग्नि चिकाय तं ह देवा पप्रच्छुमु ने यदलोक्यामग्निचित्यामाहुरय कस्मादचैषीरिति ।। — श• वा• 9. 5. 2. 15

से बहुत से नाम तो सिर्फ माता के नाम से सम्बन्धित हैं। नाम सिर्फ अमुक माता के पुत्र के रूप में दिए गए हैं।

1. भारद्वाजीपुत्र	2. बात्सी-माण्डवीपुत्र
3. पाराशरीपुत्र	4. गार्गीपुत्र
5. बाडेयीपुत्र	6. पाराशरी कोण्डिनीपुत्र
7. मौषिकीपुत्र	8. हारिकर्गीपुत्र
9. पैङ्गी पुत्र	10. शौनकीपुत्र
11. काश्यपी-वालाक्या माठरीपुत्र	12. कौत्सीपुत्र
13. बीधीपुत्र	14. शालङ्कायनीपुत्र
15. वार्षगणीपुत्र	16. गौतमीपुत्र
17. बात्रेयीपुत्र	18. वत्सीपुत्र
19. वार्कारुणीपुत्र	20. आर्त्तभागीपुत्र
21. शीङ्गीपुत्र	22. साङ्कृतीपुत्र
23. भालम्बीपुत्र	24. भालम्बायनीपुत्र
25. जायन्तीपुत्र	26. माडूकायनीपुत्र
27. माण्डूकीपुत्र	28. शाण्डिलीपुत्र
29. रायीतरीपुत्र	30. क्रौंचिकीपुत्र
31. वैदभृतीपुत्र	32. भालुकीपुत्र
33. प्राचीनयोगीपुत्र	34. साञ्जीवी पुत्र
35. कार्शकेयीपुत्र	36. प्रावनीपुत्र (भ्रासुरिवासिन्)
37. ग्रासुरायगपुत्र	38. श्रासुरी
39. याज्ञवल्क्य (वाजसनेय)	40. उद्दानक
41. भरुण	42. उपवेशी
43. দুগি	44. वाजश्रवा
45. जिह्नावत् बाघ्योग	46. असित वाषंगए।
47. हरितकस्यप	48. शिल्पकश्यप
49. कश्यपनेध्रुवि	50. वाच्
51. भिमसी	52. ग्रादित्य

इन वंश परंपरागत 52 वंशजों वा शिष्यों का यह वंशवृक्ष जहां तक ग्राग्न संस्कारों या ग्राग्निवितियों के ज्ञान का प्रश्न है, 250 से 500 सालों का ग्राभिलेख रहा होगा। इस बीच बहुत से शिल्पों ग्रीर कलाग्रों का विकास हुग्रा। चितिग्रों के ज्ञान से ही, जैसा कि पिछले शुल्ब सूत्रों में विणित है, रेखागिएत की नींव पड़ी। ये ग्राग्निवितियां ही स्वयं वे चूल्हा, ईंटों के भट्टे या भट्टियां थीं, जिनका मानव-जाति को पहले पहल ज्ञान हुग्रा। वे दाह संस्कार समेत सभी ग्रवसरों पर काम ग्राने की दृष्टि से बनाई गईं थीं।

इंटों के निर्माता-मेवातिथि

संस्कृत में ईटों को इष्टक या इष्टिका कहते हैं, जिसे पहले-पहल वेदी में इस्तैमाल के लिए बनाया गया था। यह शब्द ऋग्वेद में नहीं मिलता। यजुर्वेद में ये उल्लेख मिलते हैं:

इष्टका	17. 2; 35. 8	ऋषि मेघातियि
इष्टकानाम्	13. 31	गौतम
इष्टकाम्	14. 11	विश्वेदेवा
इब्टके	13. 21	

यह शब्द अथवंवेद में भी नहीं मिलता। ये शब्द जिस रूप में यजुर्वेद में आए हैं, उनका अर्थ भी मूलतः इँट नहीं हो सकता। ब्राह्मण युग में जाकर ही उसका इ र्थ इँट हुआ, जो वेदी के निर्माण की एक इकाई थी। यजुर्वेद के कुछ मन्त्रों का अनुवाद नीचे दिया जा रहा है, जो ग्रिफिथ के अंग्रे जी अनुवाद पर आघारित है:

- 1. हे अग्नि, ये ईंटें मेरी दुवारू गाएं बन जाएं, एक भीर दस, भीर दसगुनी दस, सी और दसगुनी सी, हजार भीर दस हजार, लाख "" और पदार्थ। "
 - —यजु**० 17.** 2
- 2. वायु भीर सूर्य तुम्हारे लिए कल्याएकर हों, इंटें तुम्हारे लिए कल्याएकर हों। ² —यजु॰ 35. 8
- 3. उसने स्वर्ग तक फैले हुए तीन समुद्र पार किए, वह जो पानी का स्वामी है भीर इंटों का वृषभ है। 3 — यजु० 13. 31
- 4. तू सी में फैलती है, तू हजार प्रशासायों में प्रसार पाती है—हे इँट देवी हम सुम्हारी पूजा करेंगे। 4 —यजु॰ 13. 21
- 5. इन्द्र भीर प्रग्नि ने न हिलने वाली इंट को ययास्थान प्रच्छी तरह से जमा दिया। 5 — यजु॰ 14. 11

ग्रिफिय के ध्रनुसार यजुर्वेद के तेरहवें खण्ड में कमल-दल बनाने, तरह-

- इमा मे ऽत्रान ऽइष्टका धेनवः सन्त्वेका च दश च दश च शतं च शतं च सहस्रं च सहस्रं चायुतं चायुतं च नियुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्बुंदं च न्यर्बुंदं च समुद्रश्च मध्यं चान्तश्च परार्धश्चैता मेऽन्न ऽइष्टका धेनवः सन्त्वमुत्रामुग्निस्लोके । —यजु० 17. 2
- 2. शं वात: शंधिह ते वृश्यिः शं ते मवन्तिवष्टकाः । --यजु॰ 35. 8
- 3: त्रीन्समुद्रान्त्समस्पर्व स्नर्गानपां पतिवृषम उद्देश्टकानाम् । -यजु॰ 13. 31
- 4. या प्रशतेन तनोषि सहस्रेण विरोहिस । तस्यास्ते देवीष्टके विधेम हविषा वयम् ।
 - **यजु॰ 13. 21**

5. इन्द्राग्नी ऽम्रव्यमानामिष्टको हिं सुवम् ।

तरह की ईंटों लिए गम्भीर विषय निरूपित करने, कच्छप को दफनाने और म्राहवनीय भ्रग्निचिति से सम्बद्ध दूसरी घटनाएं निरूपित करने के सूत्र दिए गए हैं। सिछद्र ईंट का उल्लेख है, फिर दूब घास या दूर्वा की ईंट का जिक्र है, जिसकी जड़ें भीर सिरे पर्त बनाते हैं (यजु॰ 13. 20)। फिर द्वियजुष् ईंट का जिक्र है, जिसका यह नाम इसलिए पड़ा कि इसे पहले-पहल दो देवताओं-इन्द्र और ग्रग्नि—ने देखा था। यजु॰ (22.22)। फिर दो रेतः सिच् य ीज डालने वाली इँटें जाती हैं, जो द्वियजुष् के पास की हैं, ऋीर जो चिति की रीढ़ के दोनों स्रोर एक-एक पूर्व की तरफ होती हैं (वही 34)। फिर दो ऋतव्य या मौसमी इँटें हैं, जो विश्वज्योति ई ट के सामने होती हैं, श्रौर जो चिति की रीढ़ के दोनों श्रोर एक-एक पूर्व की तरफ होती हैं (वही 25)। फिर ग्रवाढ़ा या ग्रजय इँट वेदी के सामने उसकी रोढ़ पर होती है (वही 25)। चौदहवें काण्ड में ईटों की दूसरी पर्त जमाने की बात कही गई है, जैसा कि उसे ब्राह्म एकारों ने ग्रौर यजुर्वेद के भाष्यकारों-उव्वट ग्रौर महीधर-ने समझा है। पांच ग्रश्विनी ईंटों का जिक है। (1-5), चार ऋतव्य या मौसमी ईंटों का (6), पांच वैश्वदेवी ईंटों का जिक है। अर्थात् उनका सम्बन्ध सभी देवता श्रों से होता है (7) ; फिर प्राणभृत ईंटें आती हैं, उन्नीस वयस्या (जीवन ओज वाली) इँटें ग्राती हैं, जिनको छान्दस्या या पवित्र छन्दों वाली इँटें भी कहा जाता है। फिर इँटों की तीसरी पर्त जमाने की बात आती है, जिनमें पांच दिश्या या दिशाम ों की ईंटें होती हैं, जो दूसरी पत्त की वैश्वदेवी इंटों के किनारों के ऊपर जमाई जाती हैं (14), दो ऋतव्य या मौसमी इँटें जमाई जाती हैं (15) फिर दो और ऋतव्य इँटें ग्राती हैं (16)। फिर दस प्राणभता इँटें ग्रीर छत्तीस (बारह के वर्ग में) छान्दस्या ईंटें जमाई जाती हैं (18), बारह इ°टें पजे गए विषय के छन्द के रूप में होती हैं। अगली बारह का नाम उल्लिखित देवता के नाम से होता है, चौदह बालखिल्य ईंटें होती हैं, जो जीवन प्राण का प्रतिनिधित्व करती हैं जिनमें से सात सामने होती हैं और सात पीछे (21) । फिर चौथी पर्त शुरू होती है, जिसमें स्तोम या स्तुति छन्दों की अठारह इ°टें जमाई जाती हैं (23) ; फिर स्पृत या मोक्षदा इ°टें आती हैं, दो ऋतव्य या मौसमी ई टें आती हैं (27) ; फिर सिंट ई टें आती हैं (28)।

पन्द्रहवें काण्ड में पांचवें पत्त की इंटों का वर्णन किया गया है, जिसमें पहले ग्रसपत्ना (शत्रु रहित) इंटें लगाई जाती हैं। उसी सिलसिले में विराज् इंटों का भी जिक्र है। जो दस-दस के वर्ग में छन्द के ग्राघार पर होती हैं। (15.-4); उन्तीस स्तोम मागा (प्रशंसा की हिस्सेदार) इंटें ग्राती हैं (6), नाकसदस् या ग्राकाश में स्थान वाली इंटें (10) पंच चूडा (पांच शिखरों वाली) इंटें (15) छान्दस्या (छन्दों वाली) इंटें ग्राती हैं (20) जो गायत्री, ग्रनुष्टुप, बृहती, शतो-वृहती, उिण्क्, ककुप्, पंक्ति, पदपंक्ति, ग्रतिच्छन्दस् ग्रौर द्विपदा के नाम पर होती हैं। (21-48)

वेदी में प्रयुक्त ईटें

तैत्तरीय संहिता या कृष्ण यजुर्वेद (4-3, 4) में भी ईंटें रखने की पांच पत्तीं का प्रायः ऐसा ही वर्णंन किया गया है। इस खंड पर अपनी टिप्पणी में (उनके अनुवाद में पृष्ठ 327, 1914) कीथ का कहना है कि इन मंत्रों के साथ पहली पत्तें में पांच-पांच ईंटों के चार समूह रखे जाते हैं, पहली पांच पुष्ठष की आकृति के पूर्व की ओर पूर्व से पिक्चम की ओर चलने वाली एक पंक्ति में रखी जाती हैं, दूसरी दक्षिण की ओर से उत्तर की ग्रोर चलने वाली पंक्ति में, तीसरी पिक्चम में पूर्व की ग्रोर चलने वाली पंक्ति में विक्षण की ग्रोर चलने वाली पंक्ति में। फिर कुछ मंत्र दस-दस ईंटों के पांच समूहां के, प्राणभृत ईंटों के, रखे जाने के बारे में हैं, पहले चार समूह स्वत:-छिद्रित ईंट के केन्द्र से पूर्व, दिक्षण, पिक्चम और उत्तर में रखे जाते हैं। ग्राखिरी समूह प्रत्यक्षतः इनके चारों ग्रोर रखा जाता है। पांचवीं रखने के तरीके का, जिससे रेतःसिच् ईंटों का अर्ढ वृत्त वन जाए, संकेत देखने के लिए एगिलग का शतपथ ब्राह्मण का अनुवाद देखा जा सकता है। (तैत्तरीय संहिता 4. 2. 9 भी देखिए)।

इँटों का स्राकार

मेरी निश्चित धारणा यह है कि इस देश में इष्टका कही जाने वाली ईंटें पहले मकान बनाने के लिए नहीं बिल्क तरह-तरह की यज्ञ वेदियों के प्रयोजन से बनाई गईं। हमें ठीक पता नहीं है कि इन ईंटों के ठीक-ठीक ख्राकार क्या थे। बाद में शुल्ब सूत्रों में इन ईंटों का विवरण वहां पर बताई गई चिति की रेखा-गिए।तीय ख्राकृति के प्रसंग में बताया गया है। उदाहरण के लिए बौधायन शुल्ब सूत्र में हमें नीचे लिखा विवरण मिलता है:— 1

अगिन को द्रोगा (तश्तरी) के आकार में चिनना है, यही परंपरागत ज्ञान है (215) लेकिन द्रोगा भी दो तरह के होते हैं। (216) अर्थात् चौकोर और गोल आकार के। (217) (ब्राह्मण में) कोई विशिष्ट वात नहीं कही गई; हम दोनों को लेते हैं; दोनों ही आकारों का ब्यौरा (दिया जाएगा) (218) फिर वह इस चिति के अग्निक्षेत्र को मापता है; इसकी आत्मा चौकोर है। (219)

द्रोएाचितं चिन्वीतेति विज्ञायते ॥२15॥
 द्वयानि तु खलु द्रोएगानि ॥२16॥
 चतुरस्राणि परिमण्डलानि च ॥२17॥
 प्रविशेषात्ते मन्यामहेऽन्यतरस्या कृतिरिति ॥२18॥
 प्रथाग्नि विमिमीते चतुरस्र स्रात्मा भवति ॥२19॥

इस वर्ग की भुजा 2% पुरुष लंबी है। (220) [एक पुरुष 120 अंगुलि लंबा होता है।]

इस वर्ग के पश्चिम की ओर एक सरु (हत्या) बनाना होता है (221)। इसकी पूर्व से पश्चिम तक लंबाई आधा पुरुष और दस अंगुलि (= 70 अंगुलि होती है।) (222)

इसकी चौड़ाई दक्षिण से उत्तर तक दो तिहाई पुरुष (=80 अंगुलि) होती है। (223)

इस तरह दो ग्ररित भीर प्रदेश के साथ सात प्रकार की ग्रन्निचिति बनती है। श्रात्मा में $7\frac{1}{9}$ वर्ग पुरुष होते हैं भीर हत्थे में $\mathbf{1}^{7}$ । (224)

इस चिति के लिए नीचे लिखी ईंटे बनानी चाहिएँ :-

(एक) बीस अंगुलि की वर्गाकार ईटें (दो) बीस अंगुलि और तीस अंगुलि की लंबी ईटें (तीन) बीस और दस अंगुलि की लंबी ईटें (पहले बताए आकार की ईटों को दो लंबी ईटों में बांट कर बनती हैं) तियंग्मेद शब्द में कर्ण बांटना शामिल नहीं है; (चार) 30 अंगुलि की वर्गाकार ईटें। (225)

इन ईंटों में से पहले प्रकार की छः ईंटें हत्थे के दोनों स्रोर श्रात्मा के पश्चिमी कोनों तक रखी जाती हैं; बाकी श्राग्निचिति को दूसरे प्रकार की ईंटों से ढंका जाता है। (226)

फिर तीसरे प्रकार की इँटों से 200 की संख्या को पूरा करना चाहिए। (227) दूसरे पर्त में दूसरे प्रकार की एक इँट को उत्तर की घोर पलटकर आत्मा के दक्षिण पूर्व के कोने में रखा जाना चाहिए। (228) यही दक्षिण-पश्चिम कोने में करना चाहिए। (229)

—पिछले पृष्ठ से]

तस्य त्रयः पुरुषास्त्रिभागोनाः पार्श्वमयी भवति ॥220॥

पश्चात्सरुभैवति ।।221।।

तस्याषंपुरुषो दशांगुलानि च प्राची ॥222॥

त्रिमागोनः पुरुष उदीचीति ॥223॥

एवं सारत्नि प्रादेशः सप्तविघः संपद्यते ।।224।।

तस्येष्टकाः कारयेत् पुरुषस्य षष्ट्यस्ता एवैकतोऽष्यर्वास्तासामर्ध्यास्तियंग् भेदाः

पुरुषस्य चतुर्थ्यं इति ॥225॥

तासां त्सक्त्रोण्यन्तरालयोः षट् षष्टीरुपघाय शेषमान्ति बृहतीभिः प्रच्छादयेत् ॥226॥

मर्षेष्टकाभिः संख्यां पूरयेत् ॥227॥

षपरिस्मन् प्रस्तारे दक्षिग्रे¹⁹सेऽध्यर्षांमुदीचीमुपदध्यात् ॥228॥ तयोत्तरे ॥229॥

[अगले पृष्ठ पर--

मातमा के पूर्वी किनारे पर (ऊपर बताई दोनों इंटों के बीच) पहले प्रकार की इँटें रखनी चाहिए। (230)

चौथे प्रकार की ईंटें दक्षिणी भीर उत्तरी सिरे पर रखी जाती हैं (231)

मैंने इंटें रखने के इस विशद विवेचन के एक ग्रंश का ही उद्धरण दिया है। इसके पहले कुछ सुत्रों में विभिन्न प्रकार की ईंटों का वर्णन किया गया है (147-152) :-- I

भ्रब विभिन्न तरह की ईंटों का वर्णन किया जाएगा:-

पंचमी और उसके भवयव [अर्घ्यं $(\frac{1}{2})$, पाद्य $(\frac{1}{4})$ भ्रष्टमी $(\frac{1}{8})$] (147) पंचमी के पाद (चौथाई) आकार की ईंट को चारों स्रोर से ढंकना है। (148) मार्चे प्रादेश=6 मंगुलि, डेढ् प्रादेश=18 मंगुलि, एक प्रादेश=12 मंगुलि मौर सविशेष प्रादेश=16 श्रंगुलि श्रीर 33 तिल। इस ईंट का क्षेत्र=144 वर्ग ग्रंगलि = पंचमी के क्षेत्रफल का चौयाई (149)।

एक सध्यमं ईंट चारों स्रोर से ढंकनी है, अर्घ व्यायाम = 48 संगुलि, दो अरित्तयों की लंबाई, और सिवशेष अरित्त (33 अंगुलि और 32 तिल लंबी) से। (.50)

ये छ: तरह की ईटें होती हैं। (151)

इन ईंटों में से चार कोनों वाली चौथाई ईंटों के साथ अध्टमी ईंटें पाद मे रखकर बाकी अग्निचिति को, जितनी ठीक बैठें, जितनी संस्था में जरूरी हों श्रीर जैसी श्रीन के स्वरूप के शनुसार जरूरी हो, उतनी ईंटों से ढंक देना चाहिए। (152)

भारत में श्रीर शायद सारी दुनिया में ईंटों का 9+4 - +3 इंचीवाला एक मानक ग्राकार चलता है, लेकिन इतिहास के विभिन्न युगों में भिन्न-भिन्न

- पिछले पष्ठ से पूर्वस्मिन्ननीके षड्भागीया उपदघ्यात् ॥230॥ दक्षिणोत्तरयोश्चतुर्भागीयाः ॥231॥

-- बोघा० श्रो० सु० 30. 17

 ग्रेथेष्टकानां विकारा: पञ्चमभागीया: सावयवा: ॥147॥ पार्वष्टकानां चर्तुभिः परिगृह्णीयात् ॥148॥

अवंत्रादेशेनाच्यवंत्रादेशेन प्रादेशेन प्रादेशसविशेषेणेति ॥149॥ अध्यवेंष्ट कां चतुर्भिः परिगृह्णीयादर्षव्यायामेन द्वाम्यामरिलम्यामरिल

सविशेषेऐति ॥150॥

ताः षड् ॥151॥

तासां चतुरस्रपाद्याः साष्टमभागाः पादयोरुपघायशेषं यथायोगं यथासंस्यं ययाघम —बोघा॰ श्रो॰ सु॰ 30. 12 चोपदध्यात् ॥152॥

स्राकारों का प्रयोग होता रहा है। इँट वनाने की कला सभी देशों में बहुत पुराने जमाने से चली स्रा रही है। हमने पढ़ा है कि वेबल का स्तंभ बनाने में पकाई गई इँटों को इस्तेमाल किया गया था। पुराने बेबिलोन की दीवालें और दूसरी कई ईमारतें भी पकाई गई इँटों की बनी थीं; असीरिया की कला में भी कई तरह की इँटों का छौरा मिलता है स्रीर स्रसीरिया का बहुत सा साहित्य छोटे स्रक्षरों में पकाई गई मिट्टी के रूप में मिलता है। इजराइलवासियों ने भी ईजिप्ट की दासता के काल में ईंट बनाने का काम मुख्य रूप से स्रपनाया था। इँटें मिट्टी में कूटा गया भूसा मिलाकर बनाई जाती थीं स्रीर संभवतः धूप में पकाई जाती थीं। बाइविल (2 सैंम० 12.31) में जिक है कि डेविड ने स्रम्मोन के बच्चों को ईंटों के मट्टे से होकर निकाला था। यद्यपि इस वक्तव्य का अर्थ सन्दिग्य है, तथापि यह समझा जाता है कि इस प्रसंग में बनाए गए औजार मिट्टी तैयार करने के काम स्राते होंगे। प्लिनी ने हमें बताया है कि ग्रीकों द्वारा तीन स्रलग-स्रलग तरह की ईंटें बनाई जाती थीं। इटली में रोमवासी ईंटों का खूब इस्तमाल करते थे।

भारतीय वास्तुशास्त्र का एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ मानसार वास्तुशास्त्र है, जो 100 ई॰ पू॰ (तिथि ग्रनिश्चित) का है। इसमें विभिन्न ग्राकार की इँटों का ब्यौरा दिया गया है। चौड़ाई 7 ग्रंगुलि (5 दें इंच) से ज्यादा है ग्रौर हर स्तर पर दो-दो ग्रंगुलि बढ़ती हुई 19 या 30 ग्रंगुलि की चौड़ाई तक पहुंचती है ग्रर्थात् 5 दें इंच से लेकर 22 दें इंच तक। इँट की लंबाई उसकी चौड़ाई से सवा, डेढ़, पौने दो या दो गुनी तक होती थी। मोटाई उसकी चौड़ाई की ग्राधी होती थी। पत्थर से बनाई जाने पर ईंटों को शैलज कहते थे श्रौर मिट्टी से बनाए जाने पर इंटिका। दोनों का ही फिर पुरुष स्त्री ग्रौर नपुंसक वर्गों में वर्गी-करण किया गया है (ग्रध्याय 18, 189-194)।

वराहिमहिर (मृत्यु 587 ईसबी) की वृहत्संहिता में पकाई हुई इँटों का एक उल्लेख मिलता है। उनको पक्वेप्टका या पक्वेप्ट कहा गया है। यह उल्लेख किरएाएय तन्त्र में भी मिलता है। शतपय ब्राह्म ए के समय पकी हुई इँटों को अमृत इष्टका कहते थे, क्योंकि वे ग्रासानी से टूटती न थीं।

पवित्र ग्राग्न से संबंधित कृत्य

आविष्कार होने पर ग्रग्नि को पवित्र माना गया। परमात्मा ने सूरज को वनाया ग्रौर मनुष्य ने ग्रग्नि को पैदा किया ग्रौर इस तरह सूर्य ग्रौर ग्रग्नि दोनों

— वृ॰ सं॰ **52.** 53

-- किरए। ख्य तन्त्र

व्यासात् पोडशभागः सर्वेषां सद्मनां भवति भित्तिः । पद्मवेष्टकाकृतानां दारुकृतानां तु न विकल्पः ।।

२. पनवेष्टानामयं व्यासो दारुजानां यथेच्छ्या ।

^{3.} तदग्निनाऽणचत्तदेनदमृतमकरोदेतद्वै हिवरमृतं भवति यदग्निना पचन्ति तस्मादग्निनेष्टकाः पचन्त्यमृताऽएवैनास्तत् कुर्वन्ति । — श० ब्रा० 6. 2. 1. 9

पूजा के विषय बन गए। इस ग्रग्नि के चारों ग्रोर मनुष्य ने संस्कृति का विकास किया। उसने गंभीर प्रतिज्ञा की कि वह ग्रग्नि को प्रज्वलित रखेगा ग्रीर उसे कभी बुझने न देगा। विवाह के दिन नई ग्राग जलाने को परम्परा थी और नवदम्पती का यह पुनीत कर्त्तव्य था कि ग्राजीवन इस ग्रग्नि को प्रज्वलित रखें। वही अग्नि गृहपति के दाहसंस्कार के भी काम ग्राती थीं। हर रोज पवित्र ग्रग्नि में घी और जो की आहुति डाली जाती थी। धीरे-धीरे इस पवित्र संस्कार को लेकर एक परंपरा चल पड़ी। नीचे लिखे पारिभाषिक शब्द इस प्रसंग में बड़े ही रोचक होंगे:—

अग्नि--ग्राग ग्रीर ग्रागे चलकर चिति या ग्रग्निवेदी (शुल्बसूत्र) धग्निकर्म-लकड़ी स्नादि इकट्ठा करना (श० ब्रा०) भ्रग्निकारिका, अग्निकार्य-भ्राग जलाना या घी श्रादि द्रव्य डालना भ्रादि । अग्नि कुंड-जलते अंगारों से भरा कुंड, पवित्र अग्नि के लिए एक विरी हुई जगह या कुंड जिसे चाहे धरवी में लोद कर बनाया गया हो या ईटों से; या घातू से (जो उठाकर ले जाया जा सके)। श्राग्निगह-पवित्र ग्राग्नि रखने के लिए भवन या जगह। ग्रानिचय, चयन, चिति या चित्या-पवित्र श्रानिवेदी को तैयार या व्यवस्थित करना (श० ब्रा०)। भ्राग्निचत्-पवित्र भ्राग्नि का चयन करना या करनेवाला (श० ब्रा०)। अग्निचिद्वत्—वह गृहस्य जिसने पवित्र अग्निवेदी बनाई है (पाशिनि)। भगिनजिह्ना - अग्नि की जीभ रखना यानी द्रव्य को अग्नि द्वारा भस्म करना (ऋ० 1. 44. 14); ग्रन्ति की जीभ (ग्रथवं० 11. 9. 19 मुण्डक०)। भ्रग्नितप्त-भाग में तपाया हभा, चमक वाला (ऋ० 7. 104. 5)। भ्रग्निदिग्ध—चिता पर जला (ऋ० 10. 15. 14, तैति० न्ना०)। भ्राग्निघ - ग्राग जलाने वाला पुजारी (ऋ० 10. 41. 3)। श्रग्निघान - पवित्र श्रग्नि रखने का पात्र (ऋ० 10. 165. 3, श्रयवं० 6. 27. 3: 12. 3. 35) 1 श्चािननयन - यज्ञानि को लाना। भ्रग्निपद - जिसका पैर यज्ञ की वेदी पर पड़ गया हो। श्चग्निपरिक्रिया—यज्ञाग्नि की देखभाल (मनु॰ 2. 57)। भगिनपरिच्छद - यज्ञाग्नि की पूरी-पूरी संभाल (मनु० 6. 4)। श्रुरिनपरिधान-यज्ञारिन को ढांकचा। भ्राग्निपुच्छ — यज्ञान्ति की पूंछ या आखिरी भाग (पक्षी के रूप में व्यवस्थित) (ग्राश्व० सूत्र) ग्रुग्निप्रणयन, प्रणयनीय - पवित्र अग्नि लाने का कृत्य। अग्निप्रतिष्ठा---श्राग की खासकर विवाह की श्रग्नि की प्रतिष्ठा करना। ग्रग्नि प्रस्तर-प्राग पैदा करने वाला पत्थर या चकमक ।

```
श्रानिप्रायश्चित्त, प्रायश्चित्ति-यज्ञाग्नि तैयार करते समय प्रायश्चित्त का कृत्य
 (शत॰ ब्रा॰)।
 ग्रस्तिमत् ग्राग के पास होना (अथवं ० 8.4:2; ऋ ० 7.104. 2 में वत्
 हैं)। पवित्र ग्राग्नि को रखने या संभालने वाला (मनु०)।
 ग्रस्तिमन्थ-मन्यन कर ग्राग पैदा करना।
अग्निमन्यन--रगड़ कर आग पैदा करना। (आश्व० श्री० सू०)।
धानियोजन-यज्ञानि को ठीक करना (जिससे कि वह जल उठे)।
धारिनरक्षण-पवित्रगृह्य धरिन की देखभाल।
ग्राग्निविया - ग्राग का रूप (श० त्रा०)।
अग्निविमोचन-यज्ञाग्नि को छोड्ना (फैलाकर)।
म्रानिविहरण-यज्ञानि को अग्नीध से सदस् मंडप ले जाना ।
भ्राग्निवेला-ग्राग जलाने का समय, दोपहर बाद (भ्राश्व० गृ० सू०)।
ग्रग्निशरण, ग्रग्निशाला-यज्ञाग्नि रखने का घर।
ग्राग्त स्थापा-यज्ञाग्ति की सेवा करना (मनु० 2. 248)।
श्राग्नि श्रोग्री - यज्ञवेदी का पैर (कात्या० श्री० सू०)।
अग्निष्ट्रत्—'अग्निप्रशंसक', अग्निष्टोम यज्ञ का पहला दिन, पंचदशरात्र सत्त्र का
एक दिन (श० जा०)।
झिंगिष्टोम-- झिंग की प्रशंसा, प्रसिद्ध यज्ञक्रिया का नाम । स्वगं प्राप्ति की
इच्छा किए जाने वाले ज्योतिष्टोम का एक प्रमुख भेद । यह यज्ञ एक ब्राह्माएा
करता है जो यज्ञाग्नि का पोषणा करता है। सोम की श्राहुति इन्द्र आदि
देवताओं को दी जाती है। इसमें 16 ऋत्विजों की जरूरत पड़ती है और यज्ञ
पांच दिन चलता है।
अग्निष्ठस्-एक पात्र, अग्नि पात्र, जो आग ले जाने के काम आता है (आप०
श्री । सू ।); ग्रश्वमेघ यज्ञ में ग्यारहवां यूप जो (कुल बीस में से) माग के सबसे
ज्यादा पास होता है (श॰ ब्रा॰)।
अग्निष्ठा--- यूप का वह किनारा जो (कुल आठ में से) आग के सबसे ज्यादा पास
होता है (श॰ ब्रा॰)।
ग्रग्निष्ठिका - एक ग्रग्निपात्र।
म्रानिष्वात्ताः--दाह-म्रानि द्वारा भस्म किए गए (ऋ० 10. 15. 11, म्रथवं०
                     18. 3. 44.; यजू० 19. 58, 59, 60 भीर श० ना०)।
अग्निसंरकार-शाग का संस्कार, किसी ऐसे संस्कार को करना जिसमें आग का
उपयोग भनिवार्य है, जैसे शव को जलाना।
ग्रग्निसंचय-यज्ञ की वेदी को तैयार करना।
भ्राग्निसव--- भ्राग्न का पवित्रीकरण (तै॰ सं॰)।
अग्निसाक्षिक - आग को गृह्य या वैवाहिक अग्नि को साक्षी रूप में लेने की
मर्यादा । ग्रग्नि को साक्षी बनाने वाला दांपत्य निष्ठा की हढ़ प्रतिज्ञा करता है।
```

भिनिसूत्र—आग का धागा, उपवीत के समय युवा ब्राह्मणं को पहनाई जाने वाली यज्ञ-धास की मेखला।

ध्रग्निह्वन-ग्राग में यज्ञाहुति डालना ।

अग्निहुत-याग में ब्राहुति के रूप में डाला गया।

अग्निहोतू--अग्नि को ऋत्विज के रूप में मानने वाला (ऋ० 10. 66. 8)

भ्राग्नहोत्र--भ्राग्न में यश करना (स्रथवं ० 6. 97. 1)।

अग्निहोत्र-अग्निहोत्र की गाय (श० बा०), - वत्स, उसका बछड़ा।

श्राग्नहोत्र—यज्ञ में आहुति (खासकर दूध, तेल, श्रौर नमकीन लप्सी की, ग्राग्नहोत्र दो तरह के होते हैं एक नित्य अर्थात् लगातार आहुति मांगने वाले श्रौर दूसरे काम्य (श्रयात् वैकल्पिक); पवित्रश्राग्न (मनु०)—स्थाली, श्राग्नहोत्र में प्रयुक्त एक वरतन (श० त्रा०)—हवनी, श्राग्नहोत्र में प्रयुक्त एक चमचा। श्राग्नहोत्र करने वाला श्रीर यज्ञाग्नि का पोषक (श० त्रा०)। श्राग्नह्या—यज्ञक्रिया में त्रुटि करने वाला।

यज्ञक्रिया में उपसाधन

यज्ञिकया के सिलसिले में कौन-कौन उपसाधन या यांत्रिक तरीके विकसित किए गए थे, यह यजुर्वेद, अथवंवेद और तैत्तिरीय संहिता (कृष्णयजुर्वेद) के नीचे लिखे उद्धरणों से स्पष्ट हो जाएगा:—

> मेरे अंशु और मेरी रिश्म और मेरा अधिपित और मेरा उपांशु और मेरा अन्त-र्याम और मेरा ऐन्द्रवायव और मेरा गैत्रावरूण और मेरा आश्विन और मेरा प्रतिप्रस्थान श्रीर मेरा शुक्र और मेरी मन्थी यज्ञ द्वारा पुष्ट हों।

> > —यजु_० 18, 19

मेरा त्राग्रयण और मेरा वैश्वदेव भीर मेरा ध्रुव और मेरा वैश्वानर भीर मेरा ऐन्द्राग्न और महावैश्वदेव और मेरा मरुत्वतीय भीर निष्केवल्य और मेरा सावित्र भीर मेरा सारस्वत भीर मेरा पाल्नीवत भीर मेरा हारियोजन यज्ञ द्वारा पुष्ट हों। 2 — यजु॰ 18. 20 मेरा स्नुच् भीर मेरा नमस् और मेरा वायव्य और द्रोएकल्श और मेरे ग्रावा और मेरे श्रविषवण भीर मेरा पूतभृत और मेरा श्राधवनीय और

^{1.} अधिशुरच मे रिश्मरच मेऽदाम्यरच मेऽधिपतिरच मऽउपाधिशुरच मेऽन्तर्यामरच मऽऐन्द्रवायवरच मे मैत्रावरुण्यस्च मऽग्राहिवनरच मे प्रतिप्रस्थानरच मे शुक्ररच मे मन्थी च मे यज्ञन कल्पन्ताम्। —यजु॰ 18: 19

^{2.} आग्रयण्डिच मे वैश्वदेवश्च मे घ्रुवश्च मे वैश्वानरस्य मञ्जेन्द्राग्नश्च मे महावैश्वदेवश्च मे मस्त्वतीयाश्च मे निष्केवल्यश्च मे सावित्रश्च मे सारस्वस्तश्च मे पात्नीवतश्च मे हारियोजनश्च मे यज्ञैन कल्पन्ताम्। —यजु॰ 18. 20

मेरी वेदी और मेरी र्बाह ग्रीर मेरा अवभृथ ग्रीर स्वगाकार यज्ञ द्वारा पुष्ट हों। 1

मेरा इष्म ग्रीर मेरी वर्षि ग्रीर मेरी वेदि ग्रीर मेरी विष्णिया ग्रीर मेरा स्नुच् भीर मेरा चमस् ग्रीर मेरे ग्रावा ग्रीर मेरा स्वरव ग्रीर मेरा उपरव ग्रीर मेरा ग्राधिववण ग्रीर मेरा द्रोणकलश ग्रीर मेरा वायव्य ग्रीर मेरा पूतभृत ग्रीर मेरा ग्राधवनीय ग्रीर मेरा ग्राग्नीझ ग्रोर मेरा हिवर्षान ग्रीर मेरे घर ग्रीर मेरे सदस् ग्रीर मेरे पुरोडाश ग्रीर मेरे पचत ग्रीर मेरा अवभृथ ग्रीर मेरा स्वगाकार (मेरे लिए यज्ञ द्वारा पुष्ट हों)। 2

वायव्य द्रोणकलश से वह वायव्य द्रोणकलश ग्रीर कुम्भी से सोम के लिए वत ग्रीर दो पात्रों से दो स्वच्छ पात्र ग्रीर स्थाली (पतीली) से स्थाली को प्राप्त करता है। 3

ग्रथवंवेद में उल्लूखल ग्रीर मुसल, हषद ग्रीर खल्व और साफ करने वाले सूप के भी उल्लेख मिलते हैं। ऋग्वेद (10.71.2) में सत्तुओं के प्रसंग में तितउ (चलनी) का उल्लेख मिलता है:—

इन्द्र का जो महान् दृषद् हर तरह के कीड़ों को पीसता है, उससे मैं इन सबको दुकड़ों में करके रगड़ता हूं और पीसता हुं जैसे वह सिल पर लोढ़े से पीस जाते हैं। (दृषद् और खल्वा) 4 — अथर्व 2. 31. 1 शीझ ही घी चुपड़कर सबको समेटते हुए इस लोक में आओ जहां जन्म तुमको संयुक्त करता है। सूप को पकड़ लो जिसे वर्षा ने पुष्ट किया है और उससे भूसी और कचड़े को अलग करो। 5 — अथर्व 2. 3.19

 स्नुचश्च मे चमसाश्च मे वायव्यानि च मे द्रोएकलशश्च मे ग्रावाएश्च मेऽघिषवरो च मे पूतभृच्च मऽग्राघवनीयश्च मे वेदिश्च मे बहिश्च मेऽवभृथश्च मे स्वगाकारश्च मे यज्ञेन कल्पन्ताम्।

2. इध्मश्च मे बहिश्च मे वेदिश्च मे विध्णियाश्च मे स्नुचश्च चमसाश्च मे ग्रावाण्श्च मे स्वरवश्च मे उपरवाश्च मेऽविषग्णे च मै द्रोण्यकलशश्च मे वायव्यानि च मे पूतभृच्च म स्नाधवनीयश्च म श्राग्नीध्रश्च मे हिवधिनश्च मे गृहाश्च मे सदश्च मे पुरोडाशाश्च मे पचताश्च मेऽत्रभृथश्च मे स्वगाकारश्च मे।

—तै० सं० 4. 7. 8. 1

3. वायव्यैर्वायव्यान्याप्नोति सतेन द्रोण्कलशम् ।
कुम्भीभ्यामम्भृणौ सुते स्थालीभि स्थालीराप्नोति ।। —यजु० 19. 27

4. इन्द्रस्य या मही दृषत् क्रिमेविश्वस्य तर्हेगी। तया पिनिष्म स क्रिमीन् दृषदा खल्वां इव।। — प्रथर्वे० 2. 31. 1

विश्वव्यचा घृतपृष्ठो भविष्यन्तसयोनिर्लोकमुप याह्ये तम् ।
 वर्षवृद्धमुप यच्छ शूर्पं तुषं पलावानप तद् विनक्तु ।।
 प्रथवं० 12. 3. 19

वे सामान्य वितरण से पहले जो पहले खाद्य लाते हैं, वे पुराडाश की दो रोटियां ही होती हैं। जब वे खाना बनाने वाले व्यक्ति को बुलाते हैं, तो वे उचित हव्य को ही मंगाते हैं। जो घान और जी जुने जाते हैं, वे सोम पौधे के ही श्रंश होते हैं। ऊखल और मुसली भी सोम पीसने के ही पत्थर हैं। सूप ही छानने वाली छलनी है, भूसी ही ऋजीषा है, पानी ही श्रभिषवणी है। सुक्, दिंव, नेक्षण, श्रायवन, द्रोणकलश ही सोम के डण्ठल हैं। मिट्टी के पकाने वाले पात्र ऊखल के श्राकार के सोमपात्र हैं। यह मिट्टी ही कुष्णमृग का चर्म है।

—- अथर्व o 9. 6. (1) 12, 17

उल्लंखल में मुसल में चर्म में या सूप में घान का जो भी दाना है और जिसे भी साफ करने वाले मातरिश्वा (हवा) ने साफ किया है, होता ग्राग्न उसे ही सुन्द्रर द्रव्य बनाए। 3 — ग्रथवं ० 10. 9. 26

है इन्द्र. इस वृषाकिप को मारा गया वन्य पशु, श्रसि, नया बनाया चरु, श्रौर इँघन से भरी गाड़ी प्रमुप्त हो गई है । इन्द्र, सबसे ऊपर है। डै

—ऋ॰ 10. 86. 18; अथर्व॰ 20. 126. 18

श्रब हम शतपथ ब्राह्मण् से ऐसे कुछ उद्धरण देंगे, जिनसे इन यंत्र साधनों का महत्व श्रग्निक्रिया के सिलसिले में स्पष्ट हो जाएगा, जिनका श्राग के महान् श्राविष्कार के बाद समाज में विकास हुआ। वस्तुतः समूची संस्कृति का विकास ही इस श्रग्नि के चारों श्रोर हुआ। वाजपेय यज्ञ में रथों की दौड़ का उल्लेख मिलता है। इस यज्ञ का राजसूय से भी ज्यादा महत्त्व था (श० ब्रा० कांड 5, पहले दो श्रध्याय)। हिल ब्रांट ने श्रपने ग्रन्थ 'वैदिशे माइथौलोजी' (1. 247) में वाजपेय

- 3. म्रयमिन्द्र वृषाकिपः परस्वन्तं हतं विदत् । म्रिंस सूनां नवं चरुमादेधस्यान म्राचितं विश्वस्मादिन्द्र उत्तरः ।। ऋ० 10. 86. 18; मथर्वं० 20. 126 18

यज्ञकी रथदौड़ के महत्त्व पर जोर दिया है श्रीर उस सबकी श्रीलिम्पिक खेलों से तुलना की है और वेबर (उबरडेन वाजपेय, पृष्ठ 10) ने कहा है कि इस पूरे यज्ञ संस्कार का लक्ष्य रथदौड़ में प्रथम श्राने वाले को विजय-भोज देना था (वाज = शक्ति, पा = रक्षिण करना)।

सोम संस्कार श्रीर यन्त्र साधन

इसमें संदेह नहीं कि कुछ यन्त्र साघन सोम पेय के तैयार करने के सिलसिले में विकसित हुए, जिसका तैयार करना सोम-यज्ञ के लिए जरूरी था। सोम
के उद्भव सम्बन्धी ब्यौरों में जाना जरूरी नहीं है। जैसा कि विकटर हेनरी
(ल' अग्निष्टोम पृष्ठ 469-480) ने बताया है, इसमें संदेह नहीं हो सकता कि भारतईरानी युग में ही विशिष्ट ऋत्विज द्वारा सोम को इसी रूप में देवताओं के अपित
किया जाता था और ऋत्विज स्वयं भी कुछ सोमरस पीता था। यह भी स्पष्ट
है कि शुरू के युग में सोमरस को खरल में पीस कर तैयार किया जाता था और
केवल भारत में ही इस पौधे को पत्थर से पीसने की प्रथा चालू हुई जिससे सोमरस का बहुत सा अंश बहुत से ऋत्विजों के लिए प्राप्त किया जा सके, यद्यपि
खरल का उपयोग ऋग्वेद के काल तक मान्य रहा (देखिए हिलबांट, वैदिक माइथोलोजी 1. 158 आदि, वैदिक इंडेक्स 2. 475)। भारत-ईरानी युग में ही इस
यज्ञ में यजमान के अलावा याजक ऋत्विज की कल्पना थी। इस स्थान पर सोमरस के स्वरूप और पारसियों के हुम पौधे से उसकी तुलना करना संभव नहीं है।

सोमरस के लिए पौघे को पीसने, कुचलने, पानी के साथ रगड़ने, किंजाने, रस निचोड़ने, तरह-तरह की चलनियों से उसे छानने, उपयुक्त पात्रों में उसे रखने, उपयुक्त पात्रों में उसे रखने, उपयुक्त बरतनों में उसे भरकर अच्छी हालत में रखने और इसी तरह की दूसरो प्रक्रियाओं ने जड़ी-बूटियों के प्रसंग में दवा बनाने की नींव रखी। यज्ञशाला आदिम प्रयोगशाला थी और इस सिलसिले में जिन पात्रों आदि का उल्लेख हुआ है, वे कीमियागीरी और औषघरसायन युग में रसायन शाला का आघार बन गए।

वैदिक युग के यंत्र साधन और स्रीजार

ग्रस (घुरा) श्रंकुश श्रंगार (जलता हुग्रा कोयला) श्रविषवएा (दबाने का फलक) श्रनस् (गाड़ी) श्रिष्ठि (फावड़ा)

मित (छुरी) भाषवनीय (मिलानेवाला प्याला) 乗。 3. 33. 9 乗。 8. 17. 10 乗。 10. 34. 9 यजु。 18.21 乗。 3. 33. 9; 和。朝。 1, 1. 2.5 यजु。 11. 10

য় ০ রা ০ 6. 3. 1. 30 ऋ ০ 10. 86. 18 যজু ০ 17. 21

धास्पात्र (पीने का प्याला)	1
भासन्द } (कुर्सी, स्टूल)	1
	Ę
इटसून (चटाई)	1
इध्म (ई धन)	1
इषु (बाएा)	•
इष्टक (ई'ट)	
— हिरण्य (सोने की)	
— अमृत (आग में पकी)	1
— मृण्मयी (मिट्टी की)	
— पशु (जानवर)	•
— वानस्पत्य (लकड़ी की)	
— अन्त (अन्त से ढंकी)	
— स्वयं घातृष्ण (स्वयं छिद्रित)	
छल या उला (कटाह, मिट्टी, बालों ग्रादि से बनी कड़ाही)	,
उपयमनी (ई घन रखने का पात्र या सहार	، د ا م
उपरव (भ्रावाज करने वाले छेद)	4)
उपांशु सवन (ग्राव) (दवाने का पत्थर)	,
खलूखल-मुसल (मुसली सहित म्रोखल)	
जर्मवर-युवर (युवरा वाह्य आवरा)	ľ
ऊर्ण सूत्र (ऊन धीर घागा)	
ऋतु पात्र (ऋतु प्याला)	
— उभयतोमुख (दोनों श्रोर मुख वाले)	1
— कनिष्ठ (छोटा)	,
— भूयिष्ठ (बड़ा)	ę
कट (चटाई)	
कपाल (ठीकरा)	,
कलश (जलपात्र)	य
कशिपु (तिकया, गद्दा)	;
कशिपु-बहंग् (गिलाफ)	1
कुम्म (घड़ा)	3
— शत वितृण्एा (सी छेदों का)	
— नव वितृण्एा (नी छेदों का)	

कुम्भी (छोटा घड़ा)

— शततृण्ण (सौ छेदों का)

ঘ ত লাত 1. 4. 2. 13 यज् 19. 16; ঘাত স্থাত 5. 4. 4. 1 षा० ब्रा० 13. 2. 2. 19 ਜੈਂ• ਜਂ• 4. 7. 8. 1 प्रथवं **20. 127.** 6 षा० भा० 6. 1. 2. 30 ঘাত ব্যাত 6. 2. 1. 9 **হা** । वा । 6. 1. 2. 30 वही वहीं वही ঘাত ল্লাত 6. 1. 2. 31 ঘ০ রা০ 6. 5. 1. 1-9; यजु० 11.61 য়ত ব্লাত 14: 2. 1. 17 तै॰ सं॰ 4, 7, 8, 1 হাত স্থাত 3. 9. 4. 1 য় ০ ব্লা০ 1. 1. 1. 22; भ्रथवं ० ९. ६. (1). 15 ঘত সাত 12. 7. 2. 11 श॰ ब्रा॰ 4. 5. 5. 8 घा बा 4. 3. 1. 7 য় ০ রা ০ 4. 5. 5. 9 ঘ০ লা০ 4. 5. 5. 10 হাত সাত 13. 3. 1. 3 ঘ০ বা০ 1. 2. 1. 2 बज् ० ८. ४२; अयर्व ० ९. 1. 6 য়ত রাত 13. 4. 3. 1 भ्रथवं ० 9. 6. 10 য় ০ লা ০ 5. 5. 4. 27 —वही-— --वही---য় । ব্যা । 12. 7. 2. 13 -वही-

मयूस (सूटी बुनाई के लिए)

হাত লাত 13, 4, 3, 1 क्वं (स्टूल, कुर्सी) कृष्णाजिन (काले हरिएा की मृगछाल) য় ০ রাত 1. 1. 4. 1 कौलालचक्र (कुम्हार का चाक) যাত স্থাত 11. 8. 1. 1 . प्रथवं ० 6. 68. 1 सुरा (खरा) **寒**0 1. 166. 10 " (हथियार) 窄。1.179.6 सनित्र (फावड़ा, कुदाल) तै॰ सं॰ 4. 7. 8. 1 गृह (भंडार) হা**০ রা০ 8. 1. 3.** 4 ग्रह (प्याला) ,, (प्याले का भेद) ग्रावा (सिल) यज् ० 6. 26; ऋ ० 10. 94. 10, য়ত ল্পাত 12. 8. 2. 14 चप्य (तश्तरी) যা০ স্বা০ 12. 7. 2. 13 चमसा (प्याला, तश्तरी, सुवा) ऋ • 4. 35. 4-5; यज् • 18. 21 ল০ লা০ 1. 4. 2. 14 ज्या (धनुष की डोरी) ध्ययं ० 3, 19.8 तंत्र (खड्डी) भ॰ 10. 71. 9 तंतु (धागा) 窄。10. 134. 5 तन्तुमेतम् (ज्यादा बुना) यजु॰ 15. 53 तसर, त्रसर (बुनाई की चरली) ऋ • 10. 130. 2; यजु • 19. 83 दशा-पवित्र (खानने का किनारीदार कपड़ा) श० बा • 4. 3. 2. 11 दामन्, दाम (घागे की रस्सी) **宅。 5. 36. 1; 1. 162. 8** दुन्दुभि (ढोल) यजु॰ 29. 57; श॰ ब्रा॰ 5. 1. 5. 6 द्रोग्एकलश (लकड़ी का टब) यजु॰ 18. 21; श॰ ब्रा॰ 3. 6. 3. 10 षनु (धनुष) **अथवं॰** 3. 19. 7 घिष्ण्य (छोटी वेदी) तै॰ सं॰ 4. 7. 8 धृष्टि या उपवेश (मिट्टी उठाने की छड़ी) यजु॰ 1. 17; श॰ ब्रा॰ 1. 2. 1. 3 परीशास (उठाने की छड़ी) য় ০ বা ০ 14. 1. 3. 1 पवित्र (चलनी) यजु॰ 19. 41 - कुश या घास की श॰ बा॰ 1. 3. 1. 2 - डंठलों की য় ০ ব্লা০ 3. 1. 3. 18-22 --- कपड़े की ঘ০ না০ 4. 1. 2. 4 पिन्वन (दूघ का प्याला) যা০ স্থা০ 14. 1. 3. 1 पूतमृत् (छनी हुई रखने का पात्र) यजु ० 28. 21; तै ० सं ० 4. 7. 8. 1 प्रोक्षणी (पानी खिड़कने का पात्र) श॰ बा॰ :. 3. 3. 1; 3. 5. 2. 8 यज् 1. 28

邓。10. 130. 2

मनानीय (शास्त्रक केल्प क्ला	
महावीर (भावल जैसा बड़ा बरतन,	য় ০ থা ০ 14. 1. 1. 11
	14. 1. 2. 9
मार्जालीय (बरतन साफ करने का चबूतरा)	য়০ বা ে 14. 2. 2. 43
रथ .	ૠ∘ 1. 30. 18
— चक्र	和 1. 30. 19
— भरा	死。10. 78. 4
— नेमि	元○ 10. 61. 16
रथ्या (रथ दौड़, रथ का सामान)	新· 1. 53. 9; 6. 62. 7
रशना (रस्सी, लगाम)	য় ০ লা ০ 13. 1. 2. 2; ऋ০ 1. 162. ৪
रिश्म (नापने की रस्सी, लगाम)	₹ 8. 25. 18
शफ (उठाने की छड़ी, लकड़ी का पंजेवाला	য়০ স্থাত 14. 2. 1. 16
श्रोजार)	
शर (बाग्र)	धयवं ० 3. 19. 7
शास (सोना, तांबा या लोहे का बना	
मारने का गंडासा)	যাত লাত 13. 2. 2. 16
शिक्या (रस्सियों का बना छींका)	श∘ न्ना॰ 6. 7. 1. 18; 20
सत (प्याला)	য়ত ব্লাত 12. 7. 2. 13; 12. 8. 3. 15
सद (प्याला, भंडार)	श• बा॰ 12. 7. 2. 13;
	तै॰ सं॰ 4. 7. 8. 1
सीर (उदुम्बर लकड़ी का हल)	হা ০ ব্লা০ 7. 2. 2. 2-3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	₩ • 10. 101. 3-4
सून (बुनी हुई टोकरी, एक पात्र,	
पशु मारने की जगह)	- Ta 1 162 12: 10 96 19
स्थाली (पतीली)	元○ 1. 162. 12; 10. 86, 18
value (adivit)	য় লা 6. 7. 1. 24;
-6-6-1	ऋ॰ 19. 27. 86
हविर्घान (हव्य रखने का पात्र)	तै॰ 4. 7. 8. ।

शतपथ बाह्यए की श्रादिम यंत्रक्रियाएं

श्रव मैं शतपथ ब्राह्मण के जूलियस एगलिंग के अनुवाद के श्राधार पर कुछ सगत उद्धरण संक्षेप में यह दिखाने के लिए दूंगा कि यज्ञ-कार्य के प्रसंग में यत्र-क्रियाओं का उपयोग किस तरह किया जाता था। ऐसे उल्लेख पूरे ब्राह्मण में मिलते हैं, लेकिन हम पहले खंड से ही उद्धरण देंगे, जिसमें दर्श-पूर्ण मास इब्टि अर्थात् श्रमावस भीर पूनम के यज्ञों के क्योरे दिए गए हैं।

बरतन भ्रौर उपसाधन

भव वह (भ्रग्नि के) चारों भ्रोर पिनत्र घास विछाता है भ्रीर बरतनों को दो-दो करके लाता है भ्रर्थात् (एक) सूप (दो) भ्रग्निहोत्र स्नुवा (तीन) लकड़ी की तलवार (चार) मिट्टी के बरतन का दुकड़ा (पांच) फर्न्नी (छः) चक्की का पाट। इनकी संख्या दस है और विराज् (छन्द) की दर्गासंख्या भी दस है और विराज् (चनकीला) भी यज्ञ है, इसलिए वह इससे यज्ञ को विराज जैसा बनाता है। वह दो-दो चीजें एक बार में लेता है, इसका कारएा यह है कि युग्म का अर्थ शिक्त है, क्योंकि जब दो मिलकर कोई काम करते हैं तो उसमें ताकत होती है। साथ ही युग्म का अर्थ प्रजनक युग्म भी होता और इससे (उन्-उन चीजों का) उत्पादी युग्म भी पूरा हो जाता है।

—— श० ब्रा० 1.1.1.22

गाड़ी घोर चावल

फिर वह आगे (गाड़ी तक) बढ़ता है और मन्त्र (वाज कं 1.7 ग) पढ़ता है: 'मैं विस्तृत आकाश के साथ बढ़ता हूं। क्योंकि राक्षस वायु में, (ऊपर और नीचे) दोनों दिशाओं में जड़-हीन और वेरोक-टोक धूमते हैं और जिससे वह व्यक्ति (अध्वयुं) हवा में दोनों दिशाओं में जड़हीन और वेरोकटोक धूम सके, वह इसी प्रार्थना द्वारा वातावरण को खतरे और दुष्ट आत्माओं से मुक्त बना देता है। (4)

(यज्ञ के लिए जरूरी चावल) उसे गाड़ी में से लेना चाहिए। क्योंकि सबसे पहले गाड़ी (में ही चावल घाता है) और बाद में इस घर में धीर चूँ कि वह सोचता हैं कि जो पहले (गाड़ी में था और घव गृहस्य के घर में झा जाने पर भी घक्षुण्ए रहा है), हम उसी को काम में लाएँगे, इसलिए उसे (गाड़ी से) चावल लेना चाहिए। (5)

साथ ही गाड़ी विपुल समृद्धि की प्रतीक है, क्योंकि गाड़ी निश्चय ही विपुलता का प्रतिनिधित्व करती है। इसलिए जब कोई चीज ज्यादा होती है, तो लोग कहते है कि इसके तो छकड़े भरे हैं। इसलिए ऐसा करके वह विपुलता का संकेत करता है भीर इसलिए उसे गाड़ी में से लेना चाहिए। (6)

फिर गाड़ी यज्ञ (का एक साघन) है, क्योंकि गाड़ी निष्चय ही यज्ञ (का एक साघन) है। इसी से (नीचे लिखे) यजुर्वेद के मन्त्र गाड़ी का उल्लेख करते हैं। मण्डार या पात्र का नहीं। सही है कि ऋषि ने एक बार चमड़े के थैले से चावल लिए थे और इसलिए ऋषियों के बारे में यजुर्वेद का पाठ चमड़े के थैले पर लागू होता है। यहां वे अपने स्वाभाविक रूप में लिए जाते हैं। क्योंकि वह सोचता है कि मैं यज्ञ से (या उसके साघन से) यज्ञ करूँगा। इसलिए उसे गाड़ी से चावल लेना चाहिए। (7)

कुछ लोग निरुषय ही चावल को (लकड़ी के) बरतन में से लेते हैं। उस मामले में भी उसे बिना कुछ छोडे हुए यजुर्वेद के मन्त्रों का पाठ करना चाहिए सौड उस मामले में उसे लकड़ी की तलवार (बरतन के) नीचे रखने के बाद (चावल) लेना चाहिए। वह यह सोचते हुए ऐसा कहता हैं, जहां हम जोतना चाहते हैं वहीं हम जुएँ को उतारते भी है। क्योंकि उसी जगह पर जहाँ वे जुम्रा जोतते हैं वहीं उसे उतारते भी हैं। (8)

सचमुच ग्राग (जैसा) ही उस गाड़ी का जुग्रा है, क्योंकि जुग्रा सचमुच ग्राग (जैसा) है: इसलिए उन (वैलों) के कन्धे जो इस (गाड़ी) को खींचते हैं ग्राग से जले जैसे हो जाते है। सहारे के पीछे का खम्भे के बीच का हिस्सा इस (गाड़ी) की वेदी के रूप में है; ग्रीर गाड़ी वन्द की हुई जगह (जिसमें चावल रखे होते हैं) का हविर्धान (हब्य रखने की जगह) है। 2 (9)

वह अब जुएं को मन्त्र (बजु॰ 1. 8) से छूता है: 'तू जुआं (बूः) है,' तू चोट पहुंचाने वाले को चोट पहुंचा (धूवं), उसे चोट पहुंचा, जो हमें चोट पहुंचाते हैं। उसे चोट पहुंचा, जिसे हम चोट पहुंचाते हैं।' क्योंकि जुएं में भी आग होती है, जिसके पास होकर उसे जाना होगा, जब वह हच्य के लिए सामान लाएगा; इसलिए उसे वह अर्पित करता है, इसलिए जब वह उसके पास होकर निकलता है, तो जुएं की आग उसे चोट नहीं पहुंचाती। (10)

— श॰ ब्रा॰ 1, 1, 2, 4-10

- स्मया एक लकड़ी की सीधी तलवार (खड्ग) या चाकू होती है, जो एक हाथ लम्बी होती है और कत्थे (खादिर) की लकड़ी से वनती है। (का॰ श्रौ॰ सू० 1. 3. 33. 39)। इसका कई कामों में इस्तेमाल होता है, जिससे यज्ञ बिना किसी परेशानी के सुरक्षित रूप में पूरा हो सके। इस स्थल पर वह जुएं का रूप लेती है, जिसे छूने से गाड़ी यज्ञ से संबद्ध हो जाती है। यज्ञ के खत्म होने पर भी खुवा आदि को, मानों जुए से उतारा जाता है (जैसे उनके कृत्य से उन्हें मुक्ति दी जा रही हो) इस प्रतिनिहित जुएं पर रख दिया जाता है यदि गाड़ी से चावल लिया गया है, या बरतन पर रक्खी लकड़ी की तलवार पर यदि चावल उस बरतन से लिया गया हो।
- 2. भारतीय गाड़ी के खम्मे में लकड़ियों के दो टुकड़े होते हैं, जो आगे की ओर आपस में साथ-साथ जुड़े हुए होते हैं और धुरे की ओर चौड़े होते हुए जाते हैं। इसलिए जैसी सायगा की टिप्पगी है, इसकी अक्ल वेदी जैसी होती है, क्योंकि यह सामने संकरा और पीछे चौड़ा होता है और वेदी सामने 24 हाथ होती है और पीछे 30 हाथ। खंभे के विल्कुल आखीर में लकड़ी का एक टुकड़ा जोड़ दिया जाता है या खंभा स्वयं नीचे की की ओर चला जाता है जिससे वह 'सहारा' बन जाए, जिसे आमतौर पर पिश्चम भारत में 'सिपाही' और अंग्रे जी में 'हौसं (घोड़ा)' कहते हैं।

चलनियां

फिर वह मन्त्र (यजु॰ 1. 12) के साथ दो चलनियां (पितत्र) तैयार करता है: 'तुम पितत्र करने वाली (चलिनयां) हो और तुम्हारा संबंध विष्णु से हैं क्योंकि विष्णु यज्ञ है, इससे वह कहता है तुम्हारा सम्वन्ध यज्ञ से है।' (1) उनमें से दो हैं: साफ (पितत्र) करने के साधन के रूप में यह (हवा) है, जो यहां चलती है (पत्रते); और यह सच है, एक ही के रूप में चलती है पर मनुष्य में प्रवेश पाकर यह आगे पीछे के दो रूप धारण कर लेती हैं, जो दो रूप हैं प्राण (बाहर सांस निकालना) और उदान (ऊपर या भीतर सांस लेना)। और चूंकि यह (सफाई की प्रक्रिया) उस (सांस लेने की प्रक्रिया) के तरीके से ही चलती है, इसलिए दो (चलनियां) होती हैं (2)

—্যা**০ রা০ 1. 1. 3. 1-2**

कृष्णाजिन

0

अब वह यज्ञ की पूर्ति के लिए काले हरिण का चर्म लेता है। विवास पक्त बार यज्ञ देवताओं से बच कर निकल गया और काले हरिए। के रूप में विचरने लगा। देवताओं ने उसका पता लगा लिया और उसका चर्म उतार लिया और यह (चर्म) वे अपने साथ ले आए। (1)

इसके सफेद और काले वाल ऋक् और साम मन्त्रों के रूप में है और सफेद साम है और काले ऋक् मन्त्र, या उसके उलटे साम काला और ऋक् सफेद। दूसरी और वादामी और पीले यजुर्वेद के मन्त्रों का रूप है (2)

यह तीन तरह का विज्ञान ही यज्ञ है; इस (विज्ञान) का वह कई प्रकार का रूप और (तरह-तरह का) रंग काले हरिएा की खाल (के रूप में) है। यज्ञ की पूर्ति के लिए (सोम यज्ञ) का दीक्षा-संस्कार भी इसी तरह काले मृग की छाल पर किया जाता है: इसलिए (धान की) भूसी उतारने के और उसे रगड़ने

1. ये चलनियाँ (सफाई करने वाली) कुछ घास के दो दलों से बनती हैं, जिसके सिरे विना टूटे या धिसे होते हैं और उन पर किलयाँ नहीं होतीं और उन्हें जड़ पर से कुछ घास के दूसरे दलों ढारा अलग करना चाहिए, जिससे वे बराबर लम्बाई के (अर्थात् एक प्रादेश या वालिश्त) हो जाएं।

—एगिलग

^{2.} काले हिरिए की खाल को ब्राह्मणों की पूजा श्रीर सम्यता का प्रतीक माना जाना चाहिए। इसलिए मनु० 2. 22. 23 में कहा गया है: हिमालय श्रीर विष्याचल तथा पूर्वी श्रीर पश्चिमी समुद्रों के बीच की जो स्थली है उसे विद्वान् श्रायांवतं (श्रायों की भूमि) कहते हैं; जहां काला हिरिए स्वभावतः विचरए करता है, उस जगह को यज्ञकमं के लिए उपयुक्त माना जाना चाहिए: इससे श्रागे का देश म्लेच्छों का देश है।

[—] एगलिंग

के लिए भी इसका उपयोग होता है। जिससे हन्य का कुछ भी टूटने न पाए और यदि अब कोई घान या आटा इस पर टूट जाए, तो भी यज्ञ अच्छी तरह यज्ञ में प्रतिष्ठित रहेगा। इस कारण भूसी उतारने और रगड़ने के लिए इसका उपयोग किया जाता है।

म्रोलली, मूसल भौर सिल

वह तुरन्त झोलल को अपने दाएं हाथ में लेता है, इस भय से कि इस बीच दृष्ट आत्माएं या राक्षस न आ जाएं। चूंकि ब्राह्मण राक्षस को भगाने वाला है, इसलिए वह अब भी बाएं हाथ में रखता है। (6)

वह श्रोखली को (इस पर) मन्त्र (यजु० 1. 14) के साथ रख देता है: 'तुम काष्ठ प्रस्तर (श्रादि) हो,' या तुम चौड़े तल वाले पत्थर (ग्रावा) हो। क्योंकि जिस तरह (सोम यज्ञ में) लोग पत्थर (ग्रावा) से राजा सोमको पीसते है, वैसे ही यहां भी वह श्रोखली श्रोर मुसली श्रोर छोटी बड़ी चक्की से हिवयंज्ञ को तैयार करता है। '(श्रद्रयः) इनका सामान्य नाम है, इससे वह कहता है कि 'तुम एक पत्थर हो' श्रोर 'लकड़ी के' वह कहता है, क्योंकि श्रोखली वस्तुतः लकड़ी की बनती है। या वह कहता है कि 'तुम चौड़े तले के पत्थर (ग्रावा) हो, क्योंकि वह पत्थर भी है श्रोर चौड़े तल का भी। वह कहता है कि 'श्रदिनि का चर्म तुभे पाए।' जिससे वह इस (श्रोखली) के श्रोर कृष्णाजिन के बीच सामंजस्य स्थापित करता है, यह सोचते हुए कि 'वे एक दूसरे को हानि न पहुँचाए गे (7)

फिर वह चावल (के दो हिस्सों) को सूप में से मन्त्र (यजु० 1.15) पढ़ते हुए ग्रोखली में डालता है: तुम श्रग्नि की देह श्रौर वाणी को मुक्त करने वाले हो। क्योंकि यह यज्ञ (सामग्री) है श्रौर इसलिए (श्राग में चढ़ाए जाने पर) यह श्राग्न की देह वन जाता है। वह यह भी कहता है कि वाणी को मुक्त करने वाले हो, क्योंकि वह उस वाणी को मुक्त करना है जो उसने रोक ली थी, जब वह (गाड़ी से) चावल को लेने जा रहा था। वह इस कारण वाणी को मुक्त करता है कि यज्ञ ने श्रव श्रोखली में दृढ़स्थान पा लिय। है, वह विकीणं हो गया है श्रौर इस कारण वह 'वाणी को मुक्त करने वाला' कहता है। (8)

भ्रब वह मुम्ल को मन्त्र (यजु० !. 14) के साथ लेता है: 'तुम एक बड़ लकड़ी के पत्थर हो।' क्योंकि वह एक बड़ा पत्थर ही है भीर लकड़ी का बना हुआ भी है। वह इसे मन्त्र (यजु० 1. 14) पढ़ते हुए नीचे मारता है: 'तुम

उल्लंख ग्रीर मुसल दोनों बहुत सक्त लकड़ी के बनाने चाहिए ग्रर्थात् दोनों वरस्य लकड़ी के या उल्लंखल पलाश की लकड़ी का ग्रीर मुसल खदिर का। उल्लंखल घुटनों तक ऊंचा ग्रीर मुसल तीन हाथ लंबा होना चाहिए। — एगलिंग।

यह हब्य देवताओं के लिए तैयार करो, इसे अच्छी तरह से तैयार करो और यह कहता है, 'इस हब्य को देववाओं के लिए तैयार करो, जल्दी से तैयार करो।' (10) —— त० ब्रा॰ 1. 1. 4. 6-10

चक्की के पाटों को शम्या से पीटना

पुराने समय में (यज्ञकर्ता की) पत्नी को ही जो (बुलाए जाने पर) हांबंध्कृत् के रूप में आगे आती थी, इसलिए अब भी (वह या) कोई एक (अध्वयुँ) बुलाए जाने पर उठता है। और जब वह (अध्वयुँ) हविष्कृत् को बुलाता है, एक अध्वयुँ वोनों पाटों को पीटता है। वे जो भारी आवाज करते है, उसका कारए। यह है कि—

स्वनं स्वयं यज्ञ में प्रवेश किया, यज्ञ के बरतनों में और वहां से दोनों (असुर अध्वयुँ) उसे निकालने में असमयं रहे। यही असुरों को मारने वाली, शत्रुओं को मारने वाली आवाज (चक्की के पाटों से उनके फन्नी से पीटे जाने पर) निकलती है और जो भी इसे जानता है उसके लिए ये विसंवादी स्वर इस अवसर पर निकालते हैं और उसके शत्रु बड़े ही दयनीय हो जाते हैं। (17)

वह चक्की के पाटों को शम्या से मन्त्र (यजु० 1. 16) पढ़ते हुए मारता है: (हे शम्या) तुम एक शहद की जीभ वाले (कुक्कुट) हो, क्योंकि निश्चय ही (वृष) देवताओं के लिए शहद की जीभ वाला था और असुरों के लिए विष की जीभ वाला। इसलिए वह कहता है: 'जो तुम देवताओं के लिए थे, वह तुम हमारे लिए वनो।' वह आगे कहता है: 'सत्व और शक्ति तुम हमारे लिए यहां आओ। तुम्हारी मदद से हम हर युद्ध में विजय प्राप्त कर सकें।' इन शब्दों में ऐसा कुछ नहीं जो अस्पष्ट हो। (18) — श० ब्रा० 1. 1. 4. 17-18

सूप

इस पर वह (ग्रध्वयुं) सूप को मन्त्र (यजु॰ 1. 14) के साथ हाथ में लेता

3. ग्रर्थात् जब चावल से भूसी (हविष्कृत द्वारा ग्रोखली में) ग्रलग कर ली जाती है। (काल्या॰ श्री॰ सू॰ 2. 4. 16 पर स्को॰ की टिप्पणी)।

^{1.} अर्थात् अग्नीध्र अग्नि के बिहार के उत्तर में बैठा हुआ शम्या से (खदिर की 6-8 इंच लंबी छड़ी, जो निचले पाट के नीचे उत्तर की ओर रखी जाती है, जिससे वह पूर्व की ओर मुक सके) निचले पाट को दो बार और ऊपर के पाट को एक बार मारता है (कात्या॰ औ॰ सू॰ 2. 4. 15 पर स्को॰ की टिप्पणी) —एगलिंग।

^{2.} महीघर इस शब्द की यह निरुक्ति करते हैं: (1) क्व-क्व (कहां-कहां) से ? (वह जो असुरों को मारने की इच्छा से हर जगह यह कहते हुए विचरता है। 'असुर कहां है, कहां है ?' (2) कुक् (भयानक आवाज) और कुट् (फैलाना) से या (3) वह जो असुरों को डराने के लिए ऐसी आवाज करता है जो कुक्कुट (मुर्गी) पक्षी के स्वर से मिलती-जुलती होती है। प्रोफैसर बुह्लर इसका अनुवाद बुल्लर (दहाड़ने वाला) शब्द से करते हैं।

है: 'तुम वर्षा में बढ़े हो। क्योंकि यह भले ही नरकुलों, बेंत या सिरकी से बना हो, यह वर्षा से ही बढ़ता है, नयोंकि वर्षा ही इनको बढ़ाती है। (19) फिर वह (कुचला हुग्रा) चावल (मुसल में से सूर में) मन्त्र (यजु० 1. 16) पढ़ता हुम्रा डालता है: 'वर्षा से बढ़े हुए तुम्हें स्वीकार करें, 'क्योंकि ये (दाने) भी वर्षा से बढ़े हुए हैं चाहे वे धान के हों या जी के, क्योंकि वर्षा ही तो उनको जगाती-बढ़ाती है। इन शब्दों से वह उनके ग्रीर सूप के बीच सामंजस्य स्थापित करता है, इस आशा के साथ कि वे एक दूसरे को हानि न पहुंचाएंगे।' (20) अब वह (चावल को) मन्त्र (यजु० 1. 16) पढ़ते हुए फटकता है : 'राक्षस साफ कर दिए गए, दुष्ट साफ कर दिए गए।' भूसी (जो) घरती पर गिर पड़ती है को वह मन्त्र (यजु॰ 1. 16) पढ़ते हुए फ़ेंक देता है: राक्षस निकाल दिए गए, क्योंकि वह इस तरह दुष्ट म्रात्माओं, राक्षस, को निकाल फेंकता है। (21) वह फिर (भूसी निकाले हुए दानों को भूसी न निकाले हुए दानों से) मन्त्र (यजु॰ 1. 16) पढ़ते हुए अलग करता है : 'हवा तुमको अलग करे।' क्योंकि यह (फटकने से पैदा हुई) हवा ही है, जो यहां साफ करती है (पवते) भौर यह हवा ही (घरती पर) हर उस चीज को अलग करती है, जो अलग होती है, इसलिए वह यहां पर उन (दो तरह के दानों) को भी एक दूसरे से अलग करती है। जब यह प्रक्रिया चलती है श्रीर वह उनको अलग करता है (भूमी निकाले वालों को, जिससे उनको वरतन में रखा जा सके)। (22) — श॰ बा॰ 1. 1. 4. 19-22

कपाल

फिर वह पहला (अग्रीध्र) कपाल की (गाहंपत्य अग्नि) पर रखता है और दूसरा (अध्वयुँ) दोनों पाटों—दृषद् और उपल को—(कृष्णाजिन पर): ये दोनों काम साथ-साथ किए जाते हैं। इनके साथ-साथ करने का कारण यह है: (1) इस यज्ञ के सिर (का प्रतिनिधित्व) चावल का पुरोडाश करता है, क्योंकि कपाल

वह उसे बीच के घिन के कपाल (खप्पर) में रखता है, और उनको उत्कर या कूड़े के ढिर पर फॅक देता है। (कात्या॰ श्रौ॰ सू॰ 2. 4. 19 पर स्को॰ की टिप्पग्गी)। प्रपना काम ग्रागे चलाने से पहले उसे पानी को छूना पड़ता है।

2. सूप का मुंह किनारे से या सामने से पकड़कर वह उनको मलग करता है भीर भूसी निकाले वाले को पात्र में डालता है। (कात्या॰ श्री॰ सू॰ 2. 4. 20 पर स्को॰ की टिप्पणी)। पद्धति के अनुसार फिर वह भूसी न निकलें इसलिए बालों को एक बार फिर कखली में डालता है भीर फिर कूटता है भीर उन्हें फिर सूप में डालकर वही प्रक्रिया दुहराता है।

—एगलिंग।

3. इस विचार का सुक्ताव नि:सन्देह पुरोडाश शब्द की व्युत्पत्ति से ही मिलता है, पुरस् सामने, मागे भीर डाश् भेंट देना। कपाल (सिर, खपरा) शब्द के दोनों भयों का इस रूपक के लिए उपयोग किया गया है। के लिए यह (पुरोडाश) इसी तरह है, जैसे सिर के लिए हिंडियां स्रीर पीसा हुआ चावल दिमाग जैसा ही है। अब यह (सिर और दिमाग का समुच्चय) निश्चय ही एक ग्रंग बनता है : 'हम उसे (जो है) एक साथ रखें,' 'हम उसे एक बनाए' वे ऐसा सोचते है। इसी से दोनों काम साथ-साथ किए जाते है। (2)

— হাত বাত 1, 2, 1, 1-2

उपवेश (बेलचा)

जो कपाल को (आग पर) रखता है, वह मन्त्र (यजु॰ 1. 17) पढ़ते हुए उपवेश उठाता है : 'तुम घष्टि (साहसी) हो ।' क्योंकि इससे वह साहस-पूर्वक आग पर हमला करता है, इसी से इसे घृष्टि कहते है। और चूं कि वह इससे यज्ञ में (कोयलों को) छूता है, और चूं कि इससे वह इस (गाईंपत्य भ्राग्न) को संभा-लता (उपविश्) है, इसलिए इसे उपवेश करते हैं। --श० ब्रा॰ 1. 2. 1. 3

ग्रंगार ग्रीर कपाल में पकाना

इससे वह आगे के अंगारों को (खर या चूल्हे के ढेर के) मन्त्र (यज् 1.17) पढते हए हटाता है: 'हे अग्नि, उस आग को अलग करो जो कच्चे मांस को खा जाती है। शव को खाने वाली को ग्रलग करो। 'क्योंकि कच्चा मांस खाने वाली (ग्रग्नि) से ही मनुष्य जो खाते हैं, उसे पकाते हैं, और शव को खाने वाली वह है जिस पर (मत) व्यक्ति को जलाते है: इन दोनों को वह इस तरह इस (गाहंपत्य) से अलग करता है (4)

ग्रब वह मन्त्र (यजु॰ 1. 17) पढ़ते हुए एक ग्रंगार भपनी ग्रोर श्रेंचिता है: 'उस (ग्राग्न) को इधर लाग्रो, जो देवताश्रों को हव्य ले जाती है।' वह सोचता है: 'उस (भग्नि) पर, जो देवताओं को हव्य ले जाती है, हम हव्य को पका-एंगे, उस पर ही हम यज्ञ करेंगे। अौर इसी कारए वह (एक अंगार) अपनी भ्रोर खींचता है। (5)

- 1. उपवेश या घृष्टि को ताजीकरण या पलाश लकड़ी से बनाया जाता है, यह एक हाय (अरिल) या नितस्ति लम्बी होती है। इसका एक सिरा हस्ताकृति वाला होता है भीर कीयले के बेलचे का काम करता है। कात्या० श्री० सू० 1. 3. 36; 2. 4. 26 महीघर ग्रौर स्को॰ की व्याख्या की तुलना करें घृष्टि शब्द का उद्भव निस्सन्देह घष (साहसी होना) घातु से हुम्रा है।
- म्रव तक म्रंगार गाहँपत्य म्रग्नि के पश्चिमी म्रोर पड़े थे भ्रीर चूँकि यह दिशा म्रव तक 2. खुव गर्म हो गई है, कपाल रखने के काम आएगी, इसलिए अब वह अंगारों को चूल्हे के पूर्वी या अगले हिस्से की और हटाता है।
- अर्थात् रसोई के स्थान के बीच की ग्रोर।

इस पर वह बीच का खपरा¹ चढ़ाता है, क्योंकि जब देवता यज्ञ कर रहे थे, तो वे असुरों और राक्षसों के विघ्न से डरते थे। उन्हें भय था कि ये दुष्ट आत्माएं राक्षस उनके नीचे से न उठ खड़े हों। चूंकि अग्नि राक्षस को भगाने वाली है, इसलिए वह (खपरे को) इसके ऊपर रखता है। यह (श्रंगार ही) और दूसरा नहीं निया जाता, (जिय पर खपरा रखा जाता है) इसका कारए। यह है कि उपर्युक्त यज्ञ-सूत्र हारा पवित्र होने के बाद वह यज्ञ के लिए पवित्र हो गया है, इसी से वह बीच का खपरा इस पर रखता है। (6)

— शo ब्राo 1. 2. 1: 4-6

1. कात्या श्री • स • 2. 4 37 पर याजिक देव की टीका में इन कपालों को रखने की रीति के बारे में पूरी व्याख्या दी गई है, जिन पर पुरोडाश रखा जाता है जो संख्या भीर आकार में मलग भलग होते हैं। मध्वय पहले एक वृत्त खींचता है जिसका व्यास छ: श्रंगुल की चौड़ाई लगभग 3-4 इंच होता है। फिर वह वृत्त को तीन हिस्सों में बांटता है भीर इसके लिए पश्चिम से पूर्व एक दूसरे से दो अंगुल दूर दो समानान्तर रेखाएँ खींचता है, जिससे वाहर के (दक्षिण ग्रीर उत्तरी) खण्ड बराबर ग्राकार के हो जाएं। फिर वह बीव के भाग को तीन समान कपालों से (जो हर सिरे पर दो अंगल के होते हैं) ढंकता है, जिसके लिए पहले बीच का, फिर इसके पीछे या पश्चिम की और और अंत में सामने या पूर्व की ओर वाले को रखता है। फिर वह अगले (चीये) को पहले या बीच वाले दक्षिए। में रखता है ग्रीर उसके बाद वह फिर भी बचे हए कपालों को दक्षिणी और उत्तरी खण्डों के बीच बरावर-बराबर रख देता है या वह संख्या विषम होने पर विषम कपाल को दक्षिए। भाग में रख देता है। इस तरह इस मामले में जहाँ पहले पुरोडाश ब्राठ कपालों में से अग्नि को चढ़ानी है; दक्षिसा भाग के बीच के तीन और चौथे या बीच वाले को रखने के बाद वह बाकी चार को दक्षिणी और उत्तरी भागों में बराबर-बराबर रखता है; उनका रखना दक्षिण-पूर्वी कोने से शुरू करता है और दक्षिण से बाएँ ग्रोर बढ़ता है जिससे ग्रंत उत्तर-पूर्व में हो। इसी तरह अग्नीषोमी के ग्यारह कपालों की पुरोडाश के मामले में भी पहले चार कपालों को रखने के बाद वह बाकी सात में से चार दक्षिणी भाग में और तीन उत्तरी भाग में रखता है। इस तरह विषम संस्था के कपालों वाले पुरोडाश के मामले में दक्षिएगी भाग के कपालों की संख्या पूर्वी भाग के कपालों से दो ज्यादा रहती है भीर समसंख्या के मामले में केवल एक ज्यादा। यह नियम कम से कम छः कपालों की मांग करने वाले पुरोडाश के लिए है। जब केवल एक कपाल जरूरी हो, तो उसका आकार एक हाथ जितना होना चाहिए; जब दो की जरूरत हो तो वे वृत्त आकार में हों जितना विभाजन दो बराबर हिस्सों में दक्षिण से उत्तर तक सींची गई एक रेसा द्वारा किया गया हो; जब तीन हों तो वृत्त को दक्षिण से उत्तर मिगले पृष्ठ पर-

पिसे चावल को पात्री में गूंथना

वह (पिसे चावल को) चलनी लगे हुए पात्र में ढालता है अर्थात् एक पात्री में जिस पर उसने दो चलनियां लगा रखी हैं—मन्त्र (यजु॰ 1: 21) पढ़ते हुए : 'दिब्स सावित्री की प्ररेगा पर मैं तुक्ते ढाल रहा हूं, प्रश्विनी की बांहों से, पूषन् के हाथों से।' इस सूत्र का भाव भी वही (पहले जैसा 1. 1. 2. 17) है। (।)

ग्रव वह कहीं वेदी के भीतर बैठता है। फिर कोई (ग्रयांत् ग्रग्नीघ्र) गूंथने के लिए पानी के लेकर ग्राता है ग्रीर उसे उसके पास लाता है। वह (ग्रघ्वर्यु) उसे चलिनयों में से मन्त्र (यजु॰ 1.21) पढ़ते हुए लेता है: 'जल पौघों से मिले।' क्योंकि इससे पानी पीधे से या पिसे चावल से मिलता है, 'पौधे जीवन से' क्योंकि पौधे इस तरह जीवन से मिलते हैं ग्रयांत् पिसा चावल पानी से, क्योंकि पानी उनका जीवन है—चमक (समृद्धि) वाले चलने वालों से 'क्योंकि पानी चमक वाला है ग्रीर पौधे चलने वाले हैं ग्रीर ये दोनों इस तरह ग्रापस में मिलते हैं' फिर वह कहता है 'नमकीन नमकीन से मिले।' (2)

किर वह (उन दोनों को) मंत्र (यजु॰ 1. 22) पढ़ते हुए मिलाता है: 'प्रजनन के लिए मैं तुम्हें मिलाता हूं।' क्योंकि वह (गूंथा ग्राटा या यज्ञ के लिए तैयार किया गया पुरोडाश) याजक को संतित दे, समृद्धि दे, ग्रीर ग्रन्न ग्रादि दे—इस कारण वह उनको साथ-साथ मिलाता हैं। ग्रीर वह उनको इसलिए भी मिलाता हैं। ग्रीर वह उनको इसलिए भी मिलाता हैं। जिससे कि ग्राग पर यह (यज्ञ

--पिछले पृष्ठ से]

तक तीन हिस्सों में बांटा जाता है; चार या पांच होने पर उसे पश्चिम से पूर्व दो ग्राधे हिस्सों में बांटा जाता है; श्रोर पहले मामले में तीन कपाल दक्षिणी और एक (अर्घ चन्द्राकार) उत्तरी श्रद्ध भाग में रखा जाता है श्रोर दूसरे मामले में तीन उत्तरी श्रोर दो दक्षिण भाग में। कपाल यद्यपि श्राकार में श्रव्यवस्थित होते हैं, फिर भी उनको हमेशा एक दूसरे के साथ ठीक से बैठ जाना चाहिए, जिससे बीच में कोई जगह न बचे। यह किनारों को रगड़ कर किया जाता है। पुरोडाश की शक्ल कछुए या ढाल या क्रव जैसी होनी चाहिए और ये श्रिधकांश पुरोडाश के कपालों की तरह ही श्रर्थात् एक मध्य और वाकी पार्श्विक रूप में व्यवस्थित किए जाने चाहिए।

- 1. वह (पात्री को लेकर) पकाने वाली आग के पीछे या वेदी के भीतर बैठता है, कात्या॰ श्री॰ सू॰ 2. 5. 11। महादेव के अनुसार कण्व प्रथम विकल्प की मानते थे।
- 2. कात्या श्री ० सू० 2. 5. 1 के श्रनुसार गूंथने के पानी (या मिलाने का पानी उप-सर्जनी) को (गाहंपत्य) भ्राग्न पर (श्रग्नीझ द्वारा) कृष्णाजिन फैलाते समय या उससे पहले रखा जाता है। —एगोलिंग

का पुरोडाश) वन सके, इस उद्देश्य से भी वह उन दोनों को साथ-साथ मिलाता है। (3) — श॰ वा॰ 1. 2. 2. 1-3

घर्म कटाह

भव वह (श्रघ्यपुँ) (म्रधिवृज्) पर पुरोडाश को मंत्र (यजु० 1. 25) बढ़ते हुए रखता है: 'तुम धमंं (ताप या गमंं बरतन) हो ।' इससे वह इसे यज्ञ (का एक साधन) बनाता है भीर उसे उसी तरह से रखता है जैसे वह (प्रवग्यं) धमंं को 'ग्रायु देने वाले' (विश्वायुष्) ग्रायुष् की कामना करता है (7)

वह इसे (संबन्धित कपालों पर) मंत्र (यजु॰ 1, 22) पढ़ते हुए फैलाता हैं: 'तुम व्यापक रूप से फैलने वाले हो, व्यापक रूप से फैलो।' ऐसा कहकर वह उसे फैलाता है। आगे वह कहता है: 'यज्ञ पुरुष व्यापक रूप से फैले (समृद्ध हो) यज्ञ पुरुष वस्तुत: याजक ही है, इसलिए याजक के लिए ही इस तरह आशीष की कामना करता है। (8)

—श॰ ब्रा॰ 1. 2. 2. 7. 8

स्न्, उनको रगड़ना और उनकी सफाई

अब वह (अग्रीध्र) सुक्2 को (घास के सिरों से) रगड़ता है।

1. घमं या 'गर्मी' एक प्रकार की कढ़ाई (जिसे 'महावीर' भी कहते है,) का पारिमाधिक शब्द भी है, जिसे सोम यज्ञ की ग्रारम्भिक किया प्रवर्ग्य में काम में लाते थे: उसमें खाली कड़ाह को ग्राग पर खखते थे ग्रीर जब वह खूब गर्म हो जाता था (इसी से घमं नाम पड़ा) तो ताजा दूघ उसमें डाला जाता था। कड़ाह को रखने का पारिभाषिक शब्द प्र-वृज् है जिससे प्रवर्ग्य वना है; ग्रीर वही धातु उपसर्ग बदलकर (ग्रर्थात् ग्राघ-वृज्) पारिभाषिक रूप से यज्ञ-पुरोडाश रखने के लिए प्रयुक्त होती थी, वह धातु का सामंजस्य यह संकेत देता है कि शायद दोनों कियाएं संबद्ध रही हों, क्योंकि सोम-यज्ञ ग्रीर सामान्य धाहुतियों के बीच कुछ सम्बन्ध रखने की प्रवृत्ति हमेशा रही है। पुरोडाश फैलाने से पहले बुक्त कोयले कपाल से वेद (घास) द्वारा ग्रगल किए जाते थे।

---एगलिंग।

2. प्रात: सायं यज्ञ में प्रयुक्त ग्रिग्निहोत्र-हवनी या दूघ के सुक् के ग्रलावा तीन ग्रीर सुक् या भेंट करने की चम्मचों का प्रयोग किया जाता है ग्रथीत् जुहू, उपाभृत, ग्रीर घृता। वे दोनों ही भिन्न प्रकार की एक बांह लंबी (या कुछ लोगों के विचार से एक हाय लंबी) लकड़ी से बनते है जिसमें एक प्याला हाय के ग्राकार ग्रीर शक्त का होता है ग्रीर प्याले के ग्रागे की ग्रीर ग्रीर छाल में से छेद होता है, जिसमें ग्राठ या नौ इंच लंबा हंस की चोंच जैसा ग्रग्रभाग जोड़ दिया जाता है। दूसरी ग्रीर स्वाया ढालने वाली चम्मच जो खास तौर पर घी (या दूध) डालने के काम ग्राती है एक हाय लंबी

जिस कारण वह स्रुवाओं को रगड़ता हैं वह कि यह है देव-पथ मी मनुष्यों के पथ जैसे ही है। फिर जब मनुष्यों में खाना परोसे जाने को होता है—वे बरतनों को रगड़ते है भीर उनको रगड़ने के बाद वे उनसे खाना परोसते है, इसी तरह देवताओं के यज्ञ की भी बात है अर्थात् पकाई गई हव्य और तैयार की उनके गई वेदी और बरतन भीर यज्ञ की स्वाएं। (2)--- श० बा० 1.3.1.1-2 वह पहले सूवा को लेता है और उसे (गाह्म पत्य भ्रान्न पर) गरम करता है, नीचे लिखे में से एक मन्त्र (यज् । 1.29) पढ़ते हुए: राक्षस जल चुके, शत्रु जल चुके । — হাo **बाo 1. 3. 1. 4** इस तरह वह इसे भीतर की (घास के) सिरों से रगड़ता है जो वेद घास को बांधने में काटे गये हैं) ग्रीर मंत्र (यजु • 1. 29) पढ़ता है: श्र-निशित हो 2 फिर भी शत्रु हों का छंत करने वाले हों वह इसलिए कहता है कि यह याजक के शत्र भों का लगातार नाश करें। आगे तुर्फे, खाद्य से भरे-पूरे की मैं खाद्य 3 को चमकाने के लिए साफ करता हूं। 'तुम जो यज्ञ के लिए उपयुक्त हो, तुम्हें में यज्ञ के लिए साफ करता हूं वह यह कहता है। इसी तरह वह सभी सूर्वों को यह कहते हुए साफ करता है, तुभे खाद्य से भरी पूरी को -- आहति डालने

---पिछले पृष्ठ से]

भीर खदिर की लकड़ी की होती है और इसमें अंगूंठे श्रगले हिस्सों जैसा गोल प्याला लगा होता है, पर इसमें अग्रभाग नहीं होता। हमारे ग्रन्थ के मूल पाठ में 'सुक्' शब्द 'चमचे' के सामान्य अर्थ में और आहुति डालने वाली चम्मच दोनों ही श्रयों में प्रयुक्त हुआ है, जो सुवा या डालने वाली चम्मच से भिन होता है।

- 1. यहां पर सुक् के रगड़ने की तुलना खाना परोसने के लिए तैयार किए जाने वाले बर-तनों से की गई है। साथ ही आगे (1. 8. 3. 26-27) पर हम देखेंगे कि दो सुक् जुहू और उपाभृत साथ-साथ चलने वाले माने गए हैं, वे दो घोड़े हैं जो यज्ञ को (और फलत: याजक को भी) देवताओं की दुनिया में लाते है। इससे यह सफाई की प्रक्रिया याजक के देवताओं की दुनिया की यात्रा पर चलने के समय घोड़ों के साफ करने जैसी भी है।
- 2. ग्रनिशित, 'तेज किया हुआ नहीं', शा (शो) तेज करने की अर्थ की घातु से (ऐसा ही महीझ भी कहते है)। फिर भी यदि लेखक मूलपाठ के ग्र-निश्ति शब्द का अर्थ अनुपरत (खत्म न हुआ) लगाता है, तो लगता है कि वह घातु 'शा' को धातु 'सा' (शो) मान लेता है, जिसका अर्थ है समाप्ति करना। सुक् को साफ करके तेज किया जाता है। तुलना करिए तैं बा॰ 3. 3. 1. 1।
- 3. वाजेध्याय, यज्ञ को प्रकाशित करने (चमकाने) के लिए (आग में डाले जाने वाले घी द्वारा), यज्ञ महीध्र देवता का भोजन है। सेंट पीटसं डिक्शनरी में वाजेत्याय पाठ सुक्राया गया है, 'तुफे, घोड़े को, मैं दौड़ के लिए साफ करता हूं।' एगर्लिंग।

वाले स्त्रुकों (स्त्रीलिंग) के लिए है। प्राशित्रहरएा को पुपचाप साफ करता है। (6)

(घास के) ऊपरी सिरों से भीतर वह इसी तरह साफ करता है (अर्थांत् हत्ये से ऊपर की घोर या अपने से आगे पूर्व की घोर): बाहर की घोर (घास के) निचले सिरों से (अर्थात उलटे या पीछे की ग्रोर, अपनी घोर) क्योंकि इसी तरह (अर्थात् पहली तरह) साँस बाहर जाती है और इसी तरह (अर्थात् उलटी तरह) भीतर जाने वाली सांस जाती है।

इस तरह वह (याजक के लिए) वाहरी ग्रीर भीतरी सांस प्राप्त करता है: इसी से ये बाल (कुहनी के ऊपर) उस तरफ को होते हैं ग्रीर ये (नीचे की ग्रीर) उस तरफ को ।⁸ (7)

हर बार वह (एक स्रुक् को) रगड़ता है ग्रीर गरम करता है, वह उसे (ग्रध्वयुँ के) हाथ में दे देता है। जैसा कि (खाने बरतन) छूकर रगड़ने के वाद फिर कोई ग्राखीर में उन्हें बिना छुए रगड़ता है, वैसे ही यहां भी, इसी कारएा वह हरेक (स्रुक्) को गरम करने के बाद हाथ में देता है। 4 (8)

—্য**়** রা০ 1. 3. 1. 68

4. ग्रर्थात् स्नुकों को गरम करना वैसा ही होता है, जैसा बरतनों को ग्राखीर में पानी से बिना छुए रगड़ना। —सायए

प्राशित्रहरण खिदर लकड़ी का चौकोर या गोल पात्र होता है (? ग्रंडाकार, गाय के कान जैसा—सायण; दर्पण के आकार जैसा—कात्या० श्रौ० सू०) जो पुरोडाश के ब्राह्मण वाले भाग (प्राशित्र) को रखने के काम श्राता है। कात्या० श्रौ० सू० 11. 649 के अनुसार इस अवसर पर श्रुतावदान (पुरोडाश काटने वाला) और पुराडोश पात्री को भी साफ करते हैं।

^{2.} स्नुवा को रगड़ता हुआ वह आहवनीय अग्निगृह के पूर्व में पूर्व की म्रोर देखता हुआ खड़ा होता है। कृष्ण यजुर्वेद में (तै॰ ब्रा॰ 3. 3. 1. 3-4, तै॰ सं॰ 1. 1. 10 पर टीका) रगड़ने का जो तरीका बताया गया है, वह ज्यादा जटिल माजूम पड़ता है।

^{3.} अर्थात् पहले वाले (अरत्नेरुपरिभागस्य लोमानि) सायगा के अनुसार आगे की तरफ (देह से बाहर) के होते हैं और पीछे वाले (पृष्ठभागस्य लोमानि) पीछे की तरफ। तैं का 3. 3. 1. 4 में यह है: 'कुहनी या (अरत्नी) ऊपर के बाल आगे की और होते हैं, नीचे के पीछे की ओर जिस पर सायगा (तैं के सं 1. 1. 10) की टीका है:' कलाई से ऊपर के रोएँ (मिग्बन्धादूष्वम्) आगे की ओर को (प्राङ्मुख) होते हैं लेकिन नीचे के पीछे की तरफ को (प्रत्यङ्क)।

इस ग्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ऐत० ब्रा०

द्याप० श्रौ० सू०

घारव० गु० सू०

ग्रथवं ०

कात्या० श्री० सू०

महीघ०

मनु०

雅の

য়০ রা০

तै० ब्रा॰

तै० सं०

यजु०

ऐतरेय ब्राह्मए

ग्रापस्तम्ब श्रीत सूत्र

ग्राश्वलायन गृह्य सूत्र

ग्रथवंवेद

कात्यायन श्रीत सूत्र

यजुर्वेद पर महीघर भाष्य

मनुस्मृति

ऋग्वेद

शतपथ ब्राह्मण

तैतिरीय ब्राह्मण

तैत्तिरीय संहिता

यजुर्वेद (वाजसनेयी संहिता)

तिस्रो मात, स्त्रीन् पित, न् बिश्रदेव ऊर्घ्वस्तस्यौ नेमव ग्लापयन्ति । मन्त्रयन्ते दिवो श्रमुष्य पृष्ठ विश्वविदं वाचमविश्विमन्वाम् ॥ द्वादशारं न हि तज्जराय वर्वेत्ति चक्रं यदि द्यामृतस्य। श्रा पुत्रा श्रग्ने मिथुनासो श्रत्र सप्त-शतानि विश्वतिश्च तस्युः॥

एकाकी (सूर्य), जिसके तीन माताएं और सात पिता हैं ऊंचा स्थित था, कोई भी कभी उसे थकाता नहीं: उसके बारे में ऊंचे आकाश में देवता सभी को समक्ष में आनेवाली (पर) सभी को अप्राप्य भाषा में सलाह करते हैं।

सत्य (सूर्य का) वारह अरों वाला चक्र आकाश में घूमता है ग्रीर कभी क्षय नहीं होता, सात सी वीस बच्चे जोड़ों में हैं, ग्राग्न इनमें व्याप्त है। —ऋ 1.164.10-11



श्रध्याय : तीन

दीर्घतमस्, वैदिक संवत् का आविष्कर्ता

ममता का पुत्र दीघंतमस् दसर्वे युग के (बीतने पर) वृद्ध हो गया है; जो धपने (पिवत्र) कृत्य का फल पाना चाहते हैं, वह उनके लिए ब्रह्मा है; वह उनका सारिष है । ——ऋ॰ 1. 158. 6

वेद में वर्ष, ऋतु और चलने वाले युगों के जो उल्लेख मिलते हैं, वे बड़े ही महत्त्वपूर्ण हैं। वैदिक ऋचाओं द्वारा प्रेरणाप्राप्त किवयों का प्रपने वर्ष गिनने के लिए अपना कुछ संवत् या युग अवश्य रहा होगा और कृत, द्वापर, त्रेता शब्दों से उनका जो अभिप्राय था, वह भारत के पिछले काल में ज्योतिष अन्यों में प्रयुक्त उनका अभिप्राय कभी नहीं हो सकता। अब हम वैदिक ऋषि दीर्घतमस् के योग-दान की चर्चा करेंगे, जो वैदिक संवत् के प्रसंग में पहले ज्योतिष्वि थे। इस संवत् में वर्षों को अधिक या लौंद दिन के अनुसार गिना जाता था जो युग या चार सालों के चक्र में एक बार पड़ता था। इस तरह युग 4×365 या 1461 दिनों की इकाई था। संवत् को स्वयं एक दिव्य शिशु की आयु के रूप में व्यक्ति माना गया है।

दीर्घतमा मामतेयो जुजुर्वान् दशमे युगे ।
 भ्रपामधं यतीनां ब्रह्मा भवति सारिषः ॥

一乘。1. 158. 6

2. ऋग्वेद में "युग" शब्द कम से कम तेंतीस बार भिन्न-भिन्न अर्थों में आया है। ज्यादातर यह (1) थोड़े समय और (2) दीर्घ समय का उल्लेख करता है। ऊपर जो उद्धरण दिया गया है, उसमें युग का अर्थ दस साल से ज्यादा का समय नहीं हो सकता। इसका युक्तियुक्त अर्थ चार-पांच साल ही हो सकता है। इसी तरह ऋग्वेद 3. 26. 3. में एक और प्रसंग है जिसमें कुशिकों द्वारा हर युग में वैश्वानर अग्नि प्रज्यित करने की बात कही गई है (सिम्ब्यत वैश्वानर: कुशिकेभियुंगयुगे)। एक और प्रसंग में ऋ० 3. 55. 18 में छः ऋतुओं में बांटे गये पांच सालों के समूह का जिक्र है (षोल्हा युक्ताः पञ्चपञ्चा वहन्ति)। जिस तरह ऋग्वेद में ही युग शब्द कई अर्थों में आया है, उसी

दीर्घतमस् वह पहला व्यक्ति था, जिसने एक संवत्सर होने का महत्त्व समझा। वह ममता का पुत्र था ग्रीर उचथ्य का एक शिष्य ग्रीर इसलिए उसका नाम ग्रीचथ्य दीर्घतमस् था। उचथ्य स्वयं ग्रीगरस् का शिष्य था ग्रीर इसलिए उसे उचथ्य ग्रीगरस कहते थे। दीर्घतमस् का एक शिष्य कक्षीत्रान् था ग्रीर दूसरा ग्रीशिज। ऋग्वेद में दीर्घतमस् 242 मन्त्रों के ऋषि माने गये हैं। ये सब पहले मण्डल के सुक्त 140 से 164 तक ग्राए हैं।

वेदों की प्राचीनता

वेदों के निर्माण की प्राचीन तिथि निश्चय रूप से बताना कठिन है। जैमिनि, सायण ग्रीर महीघर से लेकर दयानन्द तक सभी वैदिक भाष्यकार वेदों को सृष्टि के आरम्भ का मानते हैं ग्रथवा वे पहले जनसमूह के समक्ष या सभ्य समाज के ग्रंगभूत पहले व्यक्ति के सम्मुख प्रकट हुए।

पश्चिमी शैली में प्रशिक्षित चिन्तकों ने भी वेदों के निर्माण का युग निहिचत करने की कोशिश की है। प्रो० एच० जैकोबी ने ऋग्वेद के एक मन्त्र¹ (10. 85. 13) में उत्तराफाल्गुनी ग्रौर उत्तराभाद्रपदा नक्षत्रों की स्थिति का एक उल्लेख खोज निकाला है, जब वर्ष उत्तरायण में वर्षा के समय शुरू होता था² ग्रौर इस तरह ऋग्वेद का युग 4500 ई० पू० के वीच निश्चित किया है। उनका कहना है:

तदनुसार इस सभ्यता का समय 4500 से 2500 ई॰ पू॰ तक विस्तृ या भीर यदि हम इन सूक्तों के संग्रह का जो हमें आज मिलते हैं रचनाकाल इस समय के उत्तराढ़ में रखें, तो हम ज्यादा गलती पर न होंगे।

-पिछले पुष्ठ से]

तरह संभव है कि संवत्सर और परिवत्सर शब्दों का अर्थ भी —्या तो सिर्फ साल था या चार पांचसालों का चक्र। तैति० सं० (5. 5. 7.1-3) में संवत्सर, परिवत्सर इडावत्सर और वत्सर शब्द आये हैं: इस तरह इसका अर्थ पांच सालों से है (यजु० 27. 45 भी देखें)। कुछ जगहों पर चार ही का वर्ग है संवत्सर, परिवत्सर, इडावत्सर और अनुवत्सर, जिनका संबंध अग्नि, अदिति, चन्द्रमा और वायु से है। बाद में कौटित्य (2. 20.) में युग निश्चय ही पांच साल का चक्र बन गया (पञ्चसंवत्सरो युगमिति) जहां वह पांच संवत्सरों के युग की और दो अधिक मासों के—एक ढाई साल बाद और दूसरा पांच साल बाद —रखे जाने की बात करते हैं। (एवमधंतृतीयानामब्दानाम धिमासकम्। ग्रीष्मे जनयतः पूर्व पञ्चाब्दान्ते च पश्चिमम्)।

सूर्याया वहतुः प्रागात् सविता यमवासुजत् ।
 प्राधास् हत्यन्ते गावोऽर्जुन्योः पर्यु हाते ।।

-- 宛。 10. 85. 13

 देविहाँत जुगुपुद्वीदशस्य ऋतुं नरो न प्र मिनन्त्येते । संवत्सरे प्रावृब्यागतायां तप्ता घर्मा अश्नुवते विसगंम् ।।

—वही 7. 103. **9**

इसी तरह बाल गंगाघर तिलक ने स्वतन्त्र रूप से वेदों में आर्द्रा से कृतिका तक राशि की स्थिति बदलने का उल्लेख खोजा और वैदिक युग वही निश्चित किया, जो जैकाबी ने किया था। बौद्ध युग का आरम्भ 500 ई० पू० रख कर और उसे भारतीय इतिहास का महत्त्वपूर्ण बिन्दु मानकर प्रो० मैक्सूमलर ने समग्र वैदिक युग को पांच हिस्सों में बांटा है: ऋग्वेद काल, यजुर्वेद काल, ब्राह्मण काल, उपनिषद् काल और सूत्र काल और हर साहित्य-युग के विकास के लिए दो-दो शतियों का समय देकर उन्होंने ऋग्वेद के युग का आरंभ 1500 ई० पू० निश्चित किया।

एक पद्धित श्रीर है श्रीर उसे भी बिलकुल ठुकराया नहीं जा सकता। इसके श्रनुसार ऋग्वेद की पहली पंक्ति से लेकर सबसे बाद के ब्राह्मगण की श्राखिरी पंक्ति तक किवयों का मुख्य लक्ष्य यज्ञ-युग का संरक्षण रहा है, जिसे पत्नी जैसे श्रीग्न प्रजापित का युग या गायों का यज्ञ सत्र (गवां श्रयन) माना गया है। वह द्वि-षण्टक (बाई-सेक्सटाइल) वर्षों का युग है, जिसके श्रधिक या लौंद दिन पक्षी जैसे श्रीग्न का युग बनाने वाले या चार पैरों वाली गायों के विशिष्ट यज्ञ को बनाने वाला माना गया है। संक्षेप में यह द्वि-षष्टिक श्रिष्क (लौंद) दिनों का युग है। जब गिनती नियमित रूप से एक दिन का वर्ष, दो दिन का वर्ष, तीन दिन का वर्ष, तीस दिन या एक मास का वर्ष श्रादि के रूप में की जाती थी —श्रीर तदन नुसार इतने ही चार-चार सालों के चक्र या युग हुआ करते थे।

यह संवत्सर वही है, जैसे कि प्राचीन मिस्नवासी एक दिन, दो दिन, एक मास, दो मास, तीन मास ग्रादि को एक साल के रूप में मानते थे। यह वही संवत्सर है, जो एजटेक लोगों का 260 दिनों का ज्योतिष-वर्ष था, जिसकी ज्योति-ग्रंगाना हिन्दुग्रों की गणाना के अनुरूप मानी गई है। यह वही संवत्सर है, जो पुराने रोम वासी दस महीने के वर्ष के रूप में मानते थे। यह वही संवत्सर है, जो सारी दुनिया में प्राय: 1900 सालों तक चलता रहा, जब लगभग 1200 ई० पू० में यह द्विषष्ठक —अधिक दिनों का संवत्सर ग्रनेक कारणों से छोड़ दिया गया श्रीर उसके स्थान पर 366 दिनों के पांच नाक्षत्र वर्षों के चक्र को अपनाया गया।

समय बीतता गया श्रीर जब पांच साल के चक्र को श्राम तीर पर सभी जानने लगे, तो चार साल के चक्र से संबद्ध संस्कार श्रीर विचार बेकार हो गए श्रीर यहां तक हुश्रा कि ईसवी सन् से छः या सात सदी पहले विद्वान् बहुत वैदिक शब्दों श्रीर पदांशों का श्रर्थं मुश्किल से लगा पाते थे । यास्क (600 ई० पू०) कम से कम सबह ऐसे पूर्ववितयों के नाम देते हैं जिनकी वेदसंबंधी व्याख्याएं परस्परिवरोधी हैं, कौत्स इस शब्दावली से इतने विश्रम में पड़ गए कि निराशा में वह यही कहने लगे कि श्रस्पष्टता श्रीर प्रत्यक्ष परस्पर-विरोध के कारण वेद से संबंधित विज्ञान निरर्थक है। सुप्रसिद्ध भाष्यकार सायण के समय विद्वान् वैदिक मूल शब्दावली से इतने श्रपरिचित हो गए कि बहुत से पदांशों के प्रसंग में इन

भाष्यों का महत्त्व बिलकुल नगण्य हो गया। प्रो० रीथ के इस कथन से सहमत होना ही होगा कि वैदिक निवंचन का लक्ष्य सायण या उससे अठारह सदी पहले पैदा हुए यास्क द्वारा वैदिक मन्त्रों को दिया गया अर्थ जानना नहीं है, बिल्क प्राचीन किवयों को स्वयं उनका क्या अर्थ अभिप्रत था। इस प्रकार रीथ ने इन भाष्यकारों को ऋग्वेद के निवंचन में हमारा मुख्य मार्ग दर्शक नहीं माना। ऋंग्वेद भारतीय या वस्तुतः आर्य जाति की प्राचीन महत्त्वपूर्ण साहि-त्यिक कृति के रूप में बहुत प्राचीन शिखर पर अकेला बहुत ऊंचा खड़ा है। बूथिंग के सहयोग से रीथ ने 1852-75 के बीच सात जिल्दों का जो संस्कृत कोश प्रकाशित किया, उससे उसने वेदों के आधुनिक वैज्ञानिक निवंचन की नींव रखी।

शामशास्त्री के अनुसार 'गवां अयन' नामक वैदिक संवत्सर 3101 से लगभग 1260 ई॰ पू॰ वित्त प्रचलित रहा। उसके बाद ज्योतिष संबंधी शब्दावली इतनी बदल गई कि रौथ के कोष से भी कुछ अस्पष्ट सूक्तों का सही अर्थ-निर्णय नहीं हो पाता।

वर्ष

ऋतुओं का परिवर्तन जैसे ग्रीष्म ऋतु, वर्षा ऋतु ग्रीर शीत ऋतु ने प्राचीन समय में सभी लोगों का ध्यान ग्रार्कावत किया और ऋतुग्रों के पलटने के ग्रन्तराल के 354 दिनों या छः संक्रम-महीनों से उनको परिचित बना दिया। लेकिन 354 दिनों या बारह संक्रम-मासों की धारणा ने वर्ष में उचित समय पर उनकी स्थिति निश्चित करने में दिक्कत पैदा की होगी। कृषि प्राचीन ग्रार्यों का एक महत्वपूर्ण व्यवसाय था, जबिक ग्रमावस ग्रीर पूर्णिमा के दिन यज्ञ किया एक धार्मिक कर्त्तव्य ही बन गयी। यह बहुत ही संभव है कि खेती के काम के सिलसिले में हर ऋतु का समय तय करने में ग्रीर यज्ञों को ठीक-ठीक करने के लिए ग्रमावस ग्रीर पूर्णिमा की तिथि निश्चित करने के ग्रपने प्रयास में वैदिक कियों को कुछ दिक्कत ग्रीर परेशानी हुई हो। चान्द्र गणना ने सायन वर्ष में गड़बड़ी पैदा कर दी। यह बात तैत्तिरीय सहिता ग्रीर शतपथ-बाह्मण के ऋषियों के निकट स्पष्ट थी। एक स्थल पर हम देखते हैं कि 3:

^{1.} मेकडोनेल का 'हिस्ट्री ग्राफ संस्कृत लिटरेचर'।

^{2.} भार॰ शामशास्त्री: 'गवां भ्रयन'। 1908

^{3.} ऋतवो ह वै देवेपु यशे भागमीपिरे। ग्रा नो यशे भजत मा नो यशादन्तर्गतास्त्वेव नोऽपि यशे भागऽइति । त द्वै देवा न जशुः । तऽऋतवो देवेष्वजानत् स्वसुरानुपाऽऽ वत्तं न्ताऽप्रियान् देवानां द्विषतो भ्रातृब्यान् । ते हैतामेषतुमेषां चक्रिरे । यामेषामेतामनु श्रुण्वन्ति कृपन्तो ह स्मैव पूर्वे वपन्तो यन्ति लुनन्तोऽपरे मृणन्तः शश्वद्धैग्योऽकृष्टि पच्याऽएवौषषयः पेचिरे ।। — श॰ द्वा० 1. 6. 1. 1-3

'ऋतुग्रों ने यज में ग्रंश पाने की इच्छा प्रकट की ग्रीर बोली कि हमें भी यजांश मिले। हमें भी यज्ञ में शामिल करो। हमें भी यज्ञ में हिस्सा मिले।' देवताग्रों ने यह पसंद नहीं किया। जब देवताग्रों ने जनकी वात न मानी तो ऋतुएं ग्रसुरों के पास गईं, जो देवों के ग्रप्रिय शत्रु थे। वे (ग्रसुर) तब इस तरह समृद्ध हुए कि उन्होंने (देवताग्रों ने) भी यह बात सुनी; क्योंकि यद्यपि ग्रागे के (ग्रसुर) ग्रव भी जोतते ग्रीर बोते थे, उनके पीछे के जुनाई ग्रीर ग्रीसाई में लग जाते थे; वस्तुत: बिना जुताई किए ही पीधे उनके लिए तुरन्त पक जाते थे।'

इस तरह देव और असुर इन दो वर्गों में एक जब उसी ऋतु को बोने की ऋतु मानता था, तो दूसरा लुनाई करने की। चान्द्रमासों ने ऐसी ही गड़बड़ी खड़ी कर दो थी।

इस तरह यह स्पष्ट है कि ऋतुग्रों का माप करने में चान्द्र वर्ष की ग्रक्षमता की परख वैदिक ऋषियों ने जांच करके कर ली थी ग्रौर वे सफलतापूर्वक चार प्रकार के वर्षों का भेद जान गए थे:

- (क) 354 दिनों का चान्द्र वर्ष
- (ख) 365 र्रे दिनों का सायन वर्ष
- (ग) 360 दिनों का लौकिक वर्ष और
- (घ) 366 दिनों का नाक्षत्र वर्ष

शतपथ-ब्राह्मण में एक यह ग्रंश भी ग्राया है:1

'जो लोग ग्रमावस ग्रौर पूर्णिमा को यज्ञ करते हैं, निश्चय ही एक दौड़ लगाते हैं। उनको ये यज्ञ पन्द्रह साल तक करने चाहिए। इन पन्द्रह सालों में 360 ग्रमावसें ग्रौर पूर्णिमाए पड़ती हैं; ग्रौर एक वर्ष में 360 रातें होती हैं। इस तरह वह इन रातों को प्राप्त करता है।'

'फिर उसे अगले पन्द्रह सालों तक यज्ञ करना चाहिए — इन पन्द्रह सालों में 360 ग्रमावसें और पूर्णिमाएं पड़ती हैं और एक वर्ष में 360 दिन होते हैं। इस तरह वह इन दिनों को प्राप्त करता है और वह वर्ष को ही प्राप्त करता है।

यह ग्रंश चान्द्र वर्ष को नाक्षत्र वर्ष से जोड़ता है। पन्द्रह नाक्षत्र सालों में होता 24-24 घण्टों के 180 दिन प्राप्त करेगा या 12-12 घण्टों की 360 रातें या

अथापराणि पञ्चदशैव वर्षाणि यजेत । तेषां पञ्चदशानां वर्षाणाम् श्रीणि चव शतानि षष्टिश्च पौर्णंमास्यश्चामावास्याश्च श्रीणि चैव शतानि षष्टिश्च संवत्सर-स्याहानि तदहान्याप्नोति तद्वे व संवत्सरमाप्नोति ।। श० व्रा० 11. 1. 2. 10-11

ग्राजि वाऽएते घावन्ति ये दर्शपूर्णमासाम्यां यजन्ते स वै पञ्चदश वर्षािए यजेत तेषां पञ्चदशानां वर्षाणां त्रीिण च शतानि षिडिश्च पौर्णमास्यश्चामावास्याश्च त्रीिण च वै शतानि षिडिश्च संवत्सरस्य रात्रयस्तद् रात्रीराप्नोति । ग्रथापरािण पञ्चदशैव वर्षािण यजेत । तेषां पञ्चदशानां वर्षाणाम् त्रीिण चैव

12-12 घण्टों के 360 दिन, जिन्हें दक्षिणायन में रात माना जाता है। दूसरे शब्दों में उसे 15 नाक्षत्र वर्षों से छः ग्रधिक मास मिलेंगे, क्यों कि 366 दिनों का हर नाक्षत्र वर्षे 354 दिनों के हर चान्द्र वर्ष से 12 दिन ज्यादा होता है और पन्द्रह नाक्षत्र वर्षों में 15 × 12=180 ग्रधिक मिल जाएंगे।

इस अंश से यह पता चलता है कि 30 नाक्षत्र वर्षों के इस चक्र में, किसी भी प्रकार के मलमास की व्यवस्था नहीं की गई थी, जिससे चान्द्र वर्ष ऋनुओं के अनुरूप बना रहे। चान्द्र वर्ष सभी ऋतुओं के बीच पीछे पड़ता रहता था और 30 नाक्षत्र वर्ष पूरे होने पर असली ऋतु के साथ शुरू होता था।

तैत्तिरीय संहिता में दो ग्रलग-ग्रलग ज्योतिष संबंधी विचारधाराग्रों की चर्चा है, एक धारा के लोग (उत्सर्गी) बीच-बीच में मलमास की व्याख्या कर लेते हैं और दूसरे चान्द्र वर्ष को यथारूप चलकर अपने आप ठीक होने देते हैं। जो धारा मलमास की व्यवस्था को नहीं मानती, वह यह कहती है:

'वे पृष्ठ कमं पहले महीने में करते हैं, बीच के महीने में करते हैं श्रीर आखीर के महीने में करते हैं। उनका कहना है कि 'जब वे गाय को दिन में तीन बार दुहते हैं, तो वह दूसरे दो बार दुहने में कम दूध देती है, इसलिए जिसे बारह बार दुहना है, उसे कैसे दुहा जाए ? 'साल हो जाने पर उनको पृष्ठ कमं एक बार आखिरी महीने में करना चाहिए; निश्चय ही याजक यज्ञ श्रीर पशु प्राप्त करते हैं। यह एक समुद्र है, जिसका न यह किनार। दीखता है श्रीर न वह। जो लोग वर्ष कृत्य करते हैं, वे भी ऐसी ही स्थित अपनाते हैं।

वर्ष प्रसंग में तीन दोहन चार-चार महीनों के तीन श्रधिक काल हैं; ग्रौर बारह दोहन बारह बार जोड़े गए बारह ग्रधिक मास हैं; छ: दिन की ग्रविध का नाम पृष्ठ है, जो यजुर्वेद के समय हफ्ते या काल की एक इकाई मालूम पड़ता है।

अधिक मास न मानने वाली इस धारा के विरुद्ध जो आपित की जाती है, वह यह है²:

'यदि वे एक दिन न छोड़ेगें तो साल विगड़ जाएगा, जिस तरह वंधी हुई भशक गिर जाती है और वे कष्ट प्राप्त करेगें। पूर्णमासी के हिसाब से महीने पूरे करके

तदाहुर्यां वै तिरेकस्याह्व उपसीदित दह्नं वै साऽपराम्यां दोहाम्यां, दुहेऽथ कुतस्सा घोक्यते यां द्वादशकृत्य उपसीदितीति संवत्सरं संपाद्योत्तमे मासि सकृत्पृष्ठान्युपेयुस्तदद्यज-माना यज्ञं पश्चनवरुन्धते । समुद्र वै एतेऽनवारमपारं प्रष्लयन्ते ये संवत्सरमुपयन्ति ।

[—]तै॰ सं॰ 7. 5. 3

^{2.} यदहर्नोत्सजेयुर्यथा इतिरुपनद्धो विपतत्येवं संवत्सरो विपतेत् । म्रातिमाच्छेंयुः । पौर्ण-मास्या मासान् सम्पाद्याहरूत्सुजित संवत्सरायैव तदुदानं दधित, तदु सित्रण उदानित नातिमाच्छेति । पूर्णमासे वै देवानां सुतः ॥ — तै० सं० 7. 5. 6

जो एक दिन छोड़ देते हैं, वे वर्ष को नई सांस देते हैं और यज्ञकर्ता भी नई सांस प्राप्त करते हैं, कष्ट को प्राप्त नहीं करते । पूर्णमासी के दिन देवताओं का (सोम) खींचा जाता है।"

श्रिषक मास न मानने वाली और मानने वाली धाराश्रों के बीच गरमा-गरम विवाद होता रहा है। उत्सृज्यां श्रौर नोत्सृज्यां शब्दों के अन्त में प्लुत (दीर्ष) स्वर लगाकर इस प्रश्न की गभ्भीरता को तैत्तिरीय संहिता के नीचे लिखे अवतरण में बढ़ाकर दर्शाया गया है:

> 'ब्रह्मवादी यह विचार करते हैं कि एक दिन छोड़ा जाए या न छोड़ा जाए ? वे कहते हैं कि श्रमावस्या श्रीर पूर्णमासी के दिन इसे छोड़ देना चाहिए क्योंकि ये यज्ञ का मार्गदर्शन करते हैं।

> वे कहते हैं कि ये दो न छोड़े जाएं, क्योंकि वे अवान्तर यज्ञ का निर्एाय करते हैं।

इन अवतरणों से यह पता चलता है कि यह स्पष्ट नहीं कि एक दिन, एक महीना, या चार महीनों को ग्रधिक मानने या एक दिन भी ग्रधिक न मानने का प्रश्न नाक्षत्र वर्ष से संबंधित है या सावन वर्षों से। पर चूं कि ऊपर की इस चर्चा का संबंध 'गवां ग्रयन' (गायों का चलना) नामक यज्ञ-सत्र से है ग्रौर गायों का चलना वह ग्रविध है, जो द्विषष्ठक ग्रधिक दिनों का समय है ग्रौर जिसे ग्रलग रख कर गिना जाता है, इसलिए ऊपर की चर्चा का संबंध निश्चित ही 366 दिनों का अधिक दिन वाला वर्ष मानने के प्रश्न से ही है। यह ग्रवतरण स्पष्ट कर देता है कि वैदिक ऋषि ग्रधिक-दिन देने की समस्या से भली भांति परिचित थे। इस सबका ग्रथं यह भी है कि वर्ष महीनों ग्रौर दिनों की गणना की किसी न किसी प्रणाली से ग्रौर इनमें होने वाली त्रुटि दूर करने की समस्या से वे निश्चित रूप से परिचित थे। इन सभी गणनाओं के लिए एक निश्चित बिन्दु के बारे में भी वे निश्चित ही सहमत हो गए होंगे।

छन्दों में वर्ष की गए।ना

इन सब बातों पर इस तथ्य की पृष्ठभूमि में फिर विचार करना होगा कि उस समय लिखने और अभिलेख रखने की प्रणाली ज्यादा विकसित न हुई थी। लोग ज्यादातर अपनी स्मृति पर निर्भर रहते थे। फिर भो उन्होंने इन अभिलेखों

^{2.} द्विषष्ठ जूलियन कलेंडर में हर चौथे साल फरवरी में जोड़ा जाने वाला अधिक दिन। यह फरवरी 24 के बाद, मार्च के शुरू होने के छः दिन पहले आया, इसलिए इसे दूसरा छठा दिन कहा गया। अब द्विषष्ठ दिन 29 फरवरी होता है।

को रखने की बड़ी बिह्या प्रणाली विकसित की। ऐसा अनुमान है कि वर्ष के अन्त में एक या अधिक छन्दों में इस तरह श्लोक बनाने की योजना चालू की। जिससे श्लोकों की वर्णसंख्या कुल 360 हो, जो तथा कथित सावन वर्ष की दिन संख्या के अनुसार हो। शतपथ ब्राह्मण में जो पारिष्लवोपाख्यान (घूमने वाले चक्र की कथा) आया है उससे भी इसी बात की पुष्टि होती है।

यहां हम पारिष्लवोपाल्यान में कुछ पंक्तियां दे रहे हैं। जब होता (याजक) उद्गाता और ग्रध्वर्यु अपने-अपने श्रासन पर आसीन हो जाते हैं तो ग्रध्वर्यु होता से कहता है, होता, जीवों की गराना करो; तू इस यजमान को सामान्य जीवों से ऊपर उठा। यह कहे जाने पर होता पारिष्लव-उपाल्यान (धूमने वाले, बार-बार आने वाले या चक्र की कथा) कहने के लिए ग्रध्वर्यु को संबोधित करता है श्रीर कहता है। ग्रन्तिम पदांश इस प्रकार है:

"इस पारिष्लव उपाख्यान (को कहते हुए) वह सभी राजवंशों, प्रदेशों, वेदों, देवताश्रों, जीवों की कथा कहता है; श्रीर निश्चय ही कोई भी होता हो, जो इस उपाख्यान को जानता श्रीर कहता है, या जो इसको जानता भी है, वह इन राजवंशों से सांनिध्य प्राप्त कर वैसा ही हो जाता है। सब प्राण्धारियों के ऊपर प्रभुत्व प्राप्त करता है, सभी वेदों का ज्ञान प्राप्त करता है श्रीर इस तरह देवताश्रों को संतुष्ट करके सभी प्राण्धारियों के ऊपर ग्रप्त को प्रतिष्ठित करता है। यह श्राख्यान बार-बार श्राता रहता है इसलिए इसे पारिष्लव-उपाख्यान कहते हैं। दस दिनों के छत्तीस (360) कालों में वह इसका वर्णन करता है—बृहती छन्द में छत्तीस वर्ण होते हैं श्रीर पशुश्रों का सबंध बृहती छन्द से है: तो इस तरह बृहती छन्द द्वारा वह श्रपने लिए पशुश्रों को प्राप्त कर लेता है। "—श० ब्रा० 13. 4. 3. 15

एक दिन का निरूपए। एक वर्ण से करने की यह युक्ति और भी स्पष्ट रूप में ऐतरेय ग्रारण्यक में वताई गई है:

> 'यह एक हजार बृहती छन्दों के रूप में पूर्ण होता है; उसमें छत्तीस हजार वर्ण होते हैं। सौ वर्षों में भी इतने छत्तीस हजार ही दिन (36000) होते हैं। व्यंजनों से रातें पूर्ण होती हैं और स्वरों से दिन।'

^{1.} एतत् पारिप्लवम् । सर्वाणि राज्यान्याचष्टे सर्वा विशः सर्वान्वेदान्त्सर्वान्दिवान्त्सर्वाणि भूमानि सर्वेपां छह वै सऽएतेषां छराज्याना छसायुज्यं सलोकतामदनुते सर्वासां विशामै- व्वयंमाधिपत्यङ्गच्छित सर्वान्वेदानवरूचे सर्वान् देवान् प्रीत्वा सर्वेषु भूतेष्वन्ततः प्रति- तिष्ठिति यस्यैवंविदेतद्वोता पारिप्लवनाख्यानमाचष्टे यो वैतदेवं वेदैतदेव समानमाख्यानं पुनः पुनः सम्वत्सरं परिप्लवते तद्यत् पुनः पुनः परिप्लवते तस्मात् पारिप्लवं पट्विशत- व्दशाहानाचष्टे पट्विशतदक्षरा बृहती बाहंताः पश्चो बृहत्यैवास्मै पश्चनवरूचे ।

इस तरह यह स्पष्ट है कि वैदिक ऋषियों ने सावन वर्ष को 36-36 दिनों की दस ग्रविधयों में 360 दिनों में वांटा था ग्रीर इन दस ग्रविधयों को दस भिन्न पशु-चिन्हों से व्यक्त किया जाता था। वे हर साल के दिनों का लेखा-जोखा 36-36 वर्गों के बृहती छन्दों में भी रखते थे, जिसकी रचना हर साल या निध्चित वर्षों की संख्या के बाद की जाती थी।

वर्ष को 36 ग्रविधयों में बांटने की वात मिश्रवासियों को भी ईसा से कुछ शती पहले तक ज्ञात थी। उन्होंने यह प्रथा श्रायों से उधार ली होगी, क्योंकि उनके साथ उनका सम्पर्क इससे पहले के जमाने में हो चुका था। कुछ विद्वानों ने यह अनुमान लगाया है कि हर साल 36 वर्णों के दस छन्दों के हिसाब से वैदिक मन्त्रों की संख्या बढ़ती गई होगी, जिसका दुहरा काम रहा होगा—बीते हुए वर्षों का हिसाब रखना श्रीर प्रार्थना के काम श्राना।

ऋग्वेद में, जैसा वह हमें ग्राज मिलता है, 10552 मन्त्र हैं (जिसमें बाल-खिल्यों के 80 शामिल हैं) श्रीर उसमें 371+56 बृहती छन्द (कुल संस्या 427) है श्रीर उनकी वर्णसंख्या 13306+2128 वर्ण (कुल 15434) है। मन्त्रों श्रीर वर्णों की कुल संख्या छन्दों के हिसाब से इस तरह है (वालखिल्यों का हिसाब श्रलग से तारांकित रूप में दिया गया है:

छन्द	छन्द के वर्णों की संख्या	संत्रों की संख्या	वर्णों की संख्या
गायत्री	24	2,449	58,770
		7*	168
उष्णिक्	28	398	11,144
ग्रनु ष्टुप्	32	858	27,456
1,7,2 ;		2*	64
बृहती	36	371	13,306
2641		56*	2,128
पंक्ति	40	498	19,920
1170		1*	40
त्रिष्टुप्	44	4,251	1,87,004
		7*	308
जगती	48	1,346	64,608
911(1)		7*	336
श्रतिजगती	. 52	17	884
शक्वरी	56	19	1,064
श्वपरा ग्र तिशक्वरी	60	10	600
श्रातरायपरा श्रुष्टि	64	7	448

भ्रत्यिष्ट	68	82	5,576
	72	. 2	144
धृति ग्रतिधृति	76	1	76
श्रतिघृति ।		3	48
द्विपदा गायत्री	16		
द्विपदा विराट्	20	139	2,780
द्विपदा त्रिष्टुप्	22	14	308
द्विपदा जगती	24	1	24
एकपदा विराट्	10	5	50
एकपदा त्रिष्टुप्	11	1	11
,			
योग	803	10,552	3,97,265

शामशास्त्री का यह तर्क कि बृहती ग्रौर संभवतः दूसरे छन्दों के मन्त्रों की रचना वर्ष के दिनों का हिसाब रखने के ही लिए की गई थी, निः सन्देह बड़ा रोचक है। कभी-कभी ऐसी प्रथा भी रही होगी, पर ऐसा विश्वास करना किन है कि सारी रचना इसी उद्देश्य से की गई थी। यदि 360 से 366 वर्णों का ग्रर्थ एक साल था, तो पूरे ऋग्वेद की रचना में 1100 साल के लगभग लगे होंगे। यह अविध ग्रसंभव तो नहीं है, पर इसकी ज्यादा संभावना भी नहीं है।

गिनने की कुश प्रणाली

यह बात बड़े महत्व की है कि वेद शब्द का प्रयोग दो अर्थों में किया जाता है: (एक) कुश का ढेर ग्रौर (दो) मन्त्रों का संग्रह। यह शब्द विद् ज्ञाने (जानना) धातु से बना है। ऐसा ग्रनुमान लगाया जाता है कि वैदिक ऋषि 'वेद' शब्द का ग्रग्रं बहुत सी कुशों का ज्ञान ग्रौर मन्त्रों के बहुत से वर्णों का ज्ञान लगाते थे, जो उनके युग के आरंभ से उस समय तक बीते हुए दिनों की संख्या के बराबर होता था। हिन्दुग्रों में 'वेद' बनाने की प्रथा है, जिसमें नियत संख्या में कुशों को साथ-साथ बांधा जाता है और यज्ञ खत्म होने पर उस बण्डल को ग्राग में डाल दिया जाता है।

कहा जाता है कि मैनिसकोवासी नरकुलों की इतनी संख्या के वण्डल वनाया करते थे, जितने उनके चक्र में वर्ष या दिन होते थे। प्रेस्कोट ने "हिस्ट्री ग्राफ मैनिसको" में लिखा है कि "वे वर्षों को बावन वर्षों के बड़े चक्रों में एक धागे में इतने ही नरकुलों को वांध कर उनके वण्डलों या लच्छों को फेंक दिया करते थे।" इसलिए यह काफी संभव लगता है कि नरकुलों के वण्डलों या लच्छों से मैनिसकोवासियों का जो ग्रमित्राय था, वही वेद या कुशों के वण्डलों से वैदिक ऋषियों का था। इसलिए कुश के बण्डलों को वर्षों के गिनने के और गलतियों को ठीक करने के काम में लाया जाता था। इस तरह वर्षों के दिनों की संख्या गिनने की दो प्रणालियां चालू थीं। (एक) बृहती छन्दों ("वेद" शब्द का मन्त्रात्मक अर्थ) की रचना करके और कुशों की संख्या जोड़कर (वेद शब्द का घास वाला अर्थ)। वेद कुशों को चार या बावन वर्षों के चक्र के दरम्यान रखा जाता था और सत्र का अन्त होने पर आग में डाल दिया जाता था। वेद (मन्त्रार्थक) में उन वर्षों के दिनों की संख्या के अनुसार प्राचीन और नई रचनाएं होती थीं, जो गणना के पहले दिन से किसी यज्ञ के समय तक बीती होती थीं और उनको ध्यान से याद रखा जाता था जिससे सुक्तों की वर्णसंख्या में (कमी या वृद्धि के रूप में) कोई गलती न हो। यह कहना कठिन है कि प्रथा कब तक चलती रही। लेकिन ऐसी कल्पना की जाती है कि बहुत समय तक वेद दो काम आते रहे,—देवताओं की प्रार्थना और साथ ही बीते हुए दिनों की गणना (शामशास्त्री)।

कुश प्रार्थना श्रीर वर्ष गए। ना के बीच किसी न किसी तरह का संबंध रहा होगा, यह बात ऋग्वेद के नीचे लिखे मन्त्रों से स्पष्ट हो जाती है:

- (एक) अजन्मे (सूरज) की तरह वह अग्नि पृथिवी और आकाश को घारण करता है और सच्ची प्रार्थनाओं से स्वगं को सहारा देता है 1
- (दो) चाहे ग्राशीष देने वाले पवित्र कुश काटे जा रहे हों, चाहे ग्रध्वर्युं मन्त्रों का पाठ कर रहे हों, चाहे (सोमरस पीसने वाली) शिला मंत्र पाठ करने वाले ग्रध्वर्युं जैसी ध्विन कर रही हो, इन सब मौकों पर इन्द्र को हर्ष होता है। व
- (तीन) नाम (यश) रखने वाले की तंन योग्य इन्द्र मनुष्यों के इन बदलने वाले युगों में यज्ञ करने वाले को देते हैं।
- (चार) ये पलटने वाले (दिन) तुम्हारे ऋपित हैं और साथ ही देवताओं को (संबोधित) यज्ञ-संस्कार और मनुष्यों के धर्म-कर्म भी। व
- (पांच) हे अग्नि, उनको जो तेरा नया-नया यश गाते हैं, तुम पूज्य हो उनको युग-युग तक धन-समृद्धि प्रदान करो। 5

1.	ग्रजो न क्षां दाधार पृथिवीं तस्तम्भ द्यां मन्त्रेभिः सत्यैः।	
	प्रिया पदानि पश्वोनिपाहि विश्वायुरग्ने गुहा गुहं गाः ।।	一乘。1.67.3
2	बहिर्वा यत् स्वपत्याय वृज्यतेऽकों वा क्लोकमाघोषते दिवि ।	
۷.	ग्रावा यत्र वदित कारुरुन्थ्यस्तस्येदिन्द्रो ग्रिभिपित्वेषु रण्यति ॥	— 蹇。1.83.6
	श्रीवा यन प्रयास नार्यस्थानस्य स्थान नाम विभेत ।	──蹇○ 103. 4
3.	तदू बुषे मानुषेमा युगानि कीर्तेन्यं मधवा नाम बिश्रत् ।	_
4.	इन्द्र ऋभुमान् वाजवान् मत्स्वेह नोऽस्मिन् त्सवने शच्या पुरुष्टुत ।	- 2 (0 5
	इमानि तुम्यं स्वसराणि येमिरे वृता देवाना मनुषश्च घमामः॥	—-₹E• 3. 60. 5
5.	यमे यमे विदय्य ग्राइम्योऽने र्याय यशसं धेहि नव्यसीम् ॥	— 瀬 ∘ 6. 8. 5

दीर्घतमस् वैदिक संवत् का ग्राविष्कर्ता

हमारे पूर्वंज श्रंगिरस् ने (श्रिग्नि की) कीर्ति का गान करके श्रावाज से ही सशक्त श्रीर साहसी नाशकर्ता (पिएा) को भय पहुँचाया था, उन्होंने हमें विशाल स्वर्ग का मार्ग वताया श्रीर दिन, दिन का केतु (श्रादित्य) श्रीर (चुराई गई) गायों को प्राप्त कराया।

- (सात) हे इन्द्र, अपने भ्रश्वों पर सवार हो जाम्रो, जो युवा हैं, म्रोजस्वी हैं, और प्रार्थना-साध्य हैं।
- (आठ) चरागाह में दुधारू गाय की तरह तुम्हें दुहने की इच्छा से विसष्ठ ने तुम्हारी प्रार्थना की। हर व्यक्ति तुम्हें पशुग्रों का स्वामी बताता है: इन्द्र हमारे कीर्तिगान पर उपस्थित हो।
- (नौ) घेनुएं प्रदान करने वाले इन्द्र के रथ को मैं कीर्तिगान द्वारा घोड़ों के साथ जोड़ता हूं।4
- (दस) दिन श्रीर रात बर्हि (कुशों) पर ग्रासीन हों ।5
- (ग्यारह) मंत्र गान द्वारा रक्षित कुश ।8
- (बारह) कीर्तिगान द्वारा घोड़ों के जुएं को बांघते हुए।
- (तेरह) कीर्तिगान से भरा हुआ रथ (वर्ष)।8
- (चौदह) मनुष्यों द्वारा किए गए कीर्तिगान पर इन्द्र घूमने वाले पहिए की तरह उपयोज्य हो जाते हैं।
- (पन्द्रह) हे प्रार्थना-साध्य, हम प्रार्थनाएँ तुम्हारे अपित करते रहे हैं, कुशों पर बैठें। 10

		······································
1.	बील चिद् हह्ला पितरो न उक्यैरिंद्र रुजन्निङ्गरसो रवेगा।	
	चक्रुर्दिवो बृहतो गातुमस्मे ब्रहः स्वीविविदुः केतुमुस्राः ।।	一~~ 1.71.2
2.	ये ते वृषणो वृषभास इन्द्र ब्रह्मयुजी वृषरथासी अत्याः।	
	तां ग्रा तिष्ठ तेभिरा याह्यवीङ् हवामहे त्वा सुत इन्द्र सोमे ॥	一夜 1. 177. 2
3.	घेनुं न त्वा सुयवसे दुदुक्षन्नुप ब्रह्मािश सस्तु विसष्ठः ।	
	त्वामिन्मे गोपति विश्व श्राहान इन्द्रः सुमति गन्त्वच्छ ।।	一夜 7.18.4
	युजे रयं गवेषणं हरिम्यामुप ब्रह्माणि जुजुषाणमस्यु:।	一夜。7. 23. 3
	मा नक्ता बहिः सदतामुषासोशन्ता मित्रावरुणा यजेह ।	一夜。 7. 42. 5
	···बिहिरिव यजुषा रक्षमाणा ।	一夜。 5. 62. 5
	स त्वं न इन्द्र घियसानो स्नर्केंहरीणां वृषन् योक्त्रमश्री:।	一颗。5. 33. 2
	तं वां रयं वयमद्या हुवेमः।	一來 0 4. 44. 1
	श्रमी न श्रा ववृत्स्व चक्रं न वृत्तमवंत:।	一種。4. 31. 4
10.	इमा ब्रह्म ब्रह्मवाहः क्रियन्त आ विहः सीद ।	一至03412

ऊपर दिए गए मन्त्रों का अर्थ समझने के लिए ये बातें ध्याने में रेखनीं चाहिए : (क) इन्द्र और अग्नि कुछ विशिष्ट अमावस्था और पूर्णिमा के दिनों के नाम हैं जिनका वापस लौटना प्रार्थना के वर्णों से गिना जा रहा है और वहो इन मन्त्रों का मुख्य प्रतिपाद्य है।

भाषा की कथा

ऐतरेय ब्राह्मण् (3. 2. 25) में भाषा की एक कथा आती है। इसमें भाषा पक्षी या गाय के रूप में चांद को लाने के लिए जाती है। इस कथा में जगती श्रौर त्रिष्टुप् जैसे छन्दों में दो-तीन वर्णों की वमी की वात कही गई है। यह स्पष्ट ही वर्णों द्वारा दिनों की गणना की प्रथा का संकेत है। यदि प्रत्या-िशत श्रमावस्या या पूर्णिमा दो-तीन दिन बाद पड़ी हो, तो किव श्रपनी परंपरागत भाषा में कहेगा कि यह या वह छन्द चांद को लाने में दो-तीन वर्णे कम रहा।

एक प्रथा सूखे श्रीर हरे दर्भ को बिछाने की भी है। पहले का मतलब दिन से है श्रीर दूसरे का रात से। ये दर्भ यज्ञशाला के मध्य के दो यूपों के बीच में बिछाए जाते हैं श्रीर इन दर्भों की श्रीर देखते हुए मन्त्र पढ़ने की भी रीति है। इस प्रथा की व्याख्या वर्ष के दिन गिनने के लिए कुशों के प्रयोग के प्रसंग में की जा सकती है।

ऋग्वेद की वर्श संख्या

शतपथ ब्राह्मण् में यह पदांश (10. 4. 2. 22-23) त्राता है :1

'प्रजापित ने सोचा,' निश्चय ही सब विद्यमान चीजें तीनों वेदों में मिलती हैं तो फिर मैं अपने लिए एक ऐसी देह बनाऊ गा, जिसमें तीनों वेद आ जाएं। उन्होंने ऋक् मन्त्रों को बारह हजार बृहती छन्दों में व्यवस्थित किया। प्रजापित ने इतने ही छन्द बनाए। तीसवीं पुनव्यंवस्था पर अन्त में पंक्ति छन्द आए, और चूंकि तीसवीं पुनर्व्यंवस्था पर अन्त आया था, महीने में तीस रातें होती हैं, और चूंकि यह पंक्तियों में हुआ, इसलिए प्रजापित पांक्त है। उसमें एक सी आठ सी (अर्थात 1,08,00) पंक्तियां हैं।

फिर उन्होंने दो दूसरे वेदों को बारह हजार बृहती छन्दों में पुनर्व्यवस्थित किया
—आठ (हजार) यजुष् (सूत्रों) में और चार (हजार) साम (सूक्तों) में —दोनों
वेदों को उन्होंने इतनी ही मात्रा तक बनाया। तीसवीं पुनर्व्यवस्था पर इनके

स ऐक्षत प्रजापितः । त्रय्यां वाव विद्याया धिसर्वािंग भूतािन हन्त त्रयोमेव विद्यामात्मानमिभ संस्करवाऽइति ॥ सऽऋचो व्योहत् । द्वादश बृहती सहस्राण्येतावत्त्यो हऽचों याः
प्रजापितसृष्टास्तास्त्रिशत्तमे व्यूहे पंक्तिष्वतिष्ठन्त ता यत् त्रिशत्तमे व्यूहेऽतिष्ठन्त तस्मात्
त्रिशन्मासस्य रात्रयोऽथ यत् पंक्तिषु तस्मात् पांक्तः प्रजापितस्ताऽअष्टाशतः शतािन
पंक्तयोऽभवन् ।

—श० न्ना० 10. 4. 2. 22-23

अन्त में पंक्ति छन्द श्राए और चूंकि तीसवीं पुनव्यंवस्था पर अन्त आया था, महीने में तीस रातें होती हैं श्रीर चूंकि यह पंक्तियों में हुआ, इसलिए प्रजापित पांक्त है। उसमें एक सौ आठ सौ (108,00) पंक्तियां है। तीनों वेदों में कुल अस्सी गुने दस हजार आठ सौ वर्ए हैं। मुहूर्त-मुहूर्त करके अस्सी वर्ए मिले श्रीर मुहूर्त-मुहूर्त में अस्सी पूरे हुए।

बृहती छन्द में 36 वर्गा होते हैं : पंक्ति में आठ-आठ वर्गा के पांच पाद होते हैं अर्थात् पंक्ति छन्द में चालीस वर्गा होते हैं । सात प्रसिद्ध छन्दों में वर्गा संख्या इस तरह होती है :

गायत्री	24	पंक्ति	40
उढिगाक्	28	त्रिष्टुप्	44
ग्रनुष्टुप्	32	जगती	48
बृहती	36		

उक्त अवतरएा में प्रजापित का अर्थ वर्ष लगाया जाता है। प्रजापित की देह का ग्रथं एक युग वर्षों की माला है। वैदिक ऋषियों द्वारा ग्रपनाया गया वर्ष 360 दिनों का सायन वर्ष था, जिसे वे हर चौथे सायन वर्ष में 21 दिन जोड़कर 365 र्रे दिनों के सौर वर्ष के अनुकूल कर लेते थे। इस तरह ऋग्वेद के 36-36 वर्णों के बृहती छन्दों में वर्णसंख्या 4, 32, 000 होगी, जो 4, 32, 000 दिनों या 1200 सायन या लौकिक वर्षों के बराबर होगी।

"तीसवीं पुनर्व्यवस्था" से लेखक का ग्रभिप्राय लगता है कि विभिन्न छन्दों में रचे गये पूरे ऋग्वेद के वर्णों को 40-40 वर्णों के पंक्ति छन्दों में जोड़ा जाए ।

12,000 बृहती = $12,000 \times 30$ वर्ण = 4,32,000 वर्ण चूँ कि 1 साल = 360 वर्ण इसलिए 12,000 बृहती = 1200 वर्ष यह ऋग्वेद का ग्राकार बताता है। इसी तरह 10,800 पंक्ति = $10,800 \times 40$ वर्ण = 4,32,000 वर्ण = 1,200 वर्ष

1. भ्रथेतरी वेदो ब्योहत् । द्वादशैव बृहतीसहस्राण्यष्टी यजुषाश्वत्वारि साम्नामेता । वद्धैतयोर्वेदयोर्यत् प्रजापितसुष्टन्तौ निशत्तमे ब्यूहे पित्तष्वितिष्ठेतान्तौ यत् निशत्तमे ब्यूहेऽतिष्ठेतान् तस्मात् निशन्मासस्य रात्रयोऽय यत् पित्तषु तस्मात्पांक्तः प्रजापितस्ता ऽभ्रष्टाशतमेव शतानि पंक्तयोऽभवन् ।।

ते सर्वे त्रयो वेदा:, दश च सहस्राण्यष्टो च शतान्यशीतीनामभवन् स मुहूर्त्तेन-मुहूर्तेनैवा-श्रीतिमाप्नोन् मुहूर्तेन-मुहूर्तेनाशीति: समपद्यत ॥ —श० व्रा० 10. 4. 2. 24-25 यजुष् के 8000 बृहती ग्रौर साम के 4000 बृहती भी मिलाकर 12000 बृहती होते हैं, जो 1200 साल के बराबर हैं। तीनों वेद मिलाकर 2400 साल की ग्रविध का निरूपए। करते हैं।

अजीव बात है कि 12000 श्रीर 4, 32, 000 की इन संख्याओं पर ही पर-वर्ती-ज्योतिर्विज्ञों की युगों के श्राकार संबंधी सारी धारणाएं श्राधारित है।

गवां ग्रयन

कृष्ण यजुर्वेद के सातवें मंडल के पांचवें ग्रध्याय में गायों के एक सत्र का जिक है, जिसे "गवां ग्रयन" कहा गया है। इस पर टिप्पणी करने से पहले हम इसमें से कुछ उद्धरण देंगे:

'गायें बिना सींग की थीं और उन्होंने इस कामना के साथ सत्र का पालन किया कि 'हमारे सींग उग आए' ।' दस महीने तक उन्होंने सत्र का पालन किया और फिर सींग उग भाए, तब उन्होंने (यह कहते हुए) (संस्कार) को समाप्त किया 'हमारी (कामना) पूरी हुई। तब जिनके सींग नहीं उगे थे, उन्होंने वर्ष को पूरा करके (यह कहते हुए) सत्र समाप्त कर दिया, 'हमारी (कामना) परी हुई।' फिर उन दोनों-जिनके सींग उग स्राये श्रीर जिनके नहीं उगे-ने (यह कहते हुए) (सत्र) समाप्त कर दिया : वर्ष गायों का सत्र है और यह जानते हुए जो वर्ष (यज्ञ) करते हैं, वे समृद्धि पाते हैं। इसलिए विना सींग वाली गाय को भी वर्षा के दो महीनों में ब्राराम मिलता है, क्योंकि उसे वह सत्र द्वारा प्राप्त होता है। इसलिए जो कोई भी वर्ष (सत्र) का पालन करता है, उसके घर जो कुछ भी होता है वह पूरी तरह, सफलता-प्वंक ग्रीर पर्याप्त रूप से होता है। जो वर्ष (सत्र) का पालन करते हैं, वे .. सिन्घू पर तैरते हैं। जो सिन्यु का श्रगला किनारा नहीं देख सकते, वे उससे बाहर नहीं निकल सकते । सिन्धु ही वर्ष है । इसके अगले किनारे दो प्रतिरात्र है। जो इसे जानते हए वर्ष (सत्र) का पालन करते हैं, वे विना किसी नकसान के ग्रंत तक पहुंच जाते हैं। पहला ग्रतिरात्र यह (धरती) है ग्रीर दूसरा ग्रति-रात्र वह (माकाश) है; पहला बुद्धि है, दूसरा वाएगी; पहला बाहर जाने वाली सांस है, दूसरा भीतर जाने वाली; पहला आरंभ है दूसरा अन्त । अतिरात्र वैश्वा-नर ज्योतिष्टोम है, निश्चय ही वे उसके सामने प्रकाश रखते हैं जिससे स्वगं की द्नियां को प्रकट कर सकें। उसमें एक पूर्व-हव्य होती है, जो चतुविश स्तोम के साथ-साथ चढाई जाती है। वर्ष में चौबीस पक्ष होते हैं; निश्चय ही जैसे-जैसे वे भागे बढते हैं, उन्हें वर्ष का समर्थन मिलता है। उसमें तीन सौ साठ स्तीत्र हैं. वर्ष में इतनी ही रातें होती हैं, निश्चय ही उन्हें वर्ष के दोनों रूप मिलते हैं। सख ग्रीर सरका के लिए वे ग्रगले दिनों के (संस्कारों का) पालन करते हैं। छ: दिनों की अविधयां होती है। वर्ष में छ: ऋतुएं होती है, निश्चय ही उन्हें ऋतुओं का, वर्ष का समर्थन प्राप्त होता है। 'गी' और 'आयुष्' बीच के स्तीम

हैं, निश्चय ही वे प्रजनन के लिए वर्ष के बीच में ऐक युग्म रख देते हैं। दोनों ही म्रोर ज्योतिष्टोम है। यह मोक्ष है, निश्चय ही छन्दों को मोक्ष मिलता है, निश्चय ही वे दोनों ही स्रोर ज्योतिष्टोम वाले छ: दिनों के (संस्कार के) साथ स्वगंलोक की स्रोर जाते हैं। तत्विवद् पूछते है, 'वे बैठते हैं, वे जाते किस मार्ग से हैं ?' उत्तर यह देना चाहिए, 'उस मार्ग से जो देवताओं तक ले जाता है। जो रास्ता देवताओं तक ले जाता है, वह गायत्री, त्रिष्टुप् श्रीर जगती छन्दों का है। श्रायुष्टोमः इसमें वे स्तोम हैं, इसलिए वे उस मार्ग से जाते हैं, जो देवताओं तक ले जाता है। उसी सामन् का प्रयोग किया जाता है। सामन ही देवलोक है, निश्चय ही वे देवलोक नहीं छोड़ते। विभिन्न मंत्रों का प्रयोग किया जाता है। मंत्र मनुष्य लोक हैं, निश्चय ही वे एक मनुष्य लोक के बाद एक देवलोक को एकत्र करते रहते हैं। ब्रह्मन् का सामन् अभिवर्त है, जो स्वर्गलोक प्राप्त करने के लिए है। स्वर्गलोक प्राप्त करने के लिए ग्रभिजित् (दिन) है। सभी को प्राप्त करने के लिए विश्वजित् (दिन) है। महीने-महीने में वे पृष्ठों का पालन करते हैं। महीने-महीने श्रतिग्राह्य लिए जाते है, निश्चय ही हर महीने महीनों के सहारे के लिए वे शक्ति प्रदान करते हैं। वे पृथ्ठों का पालन मास के पिछले हिस्से में करते हैं। इसी से पौधों के सिरों पर फल लगते हैं। गायों ने बिना सींग की होने पर सींग उगने की इच्छा से सत्र का पालन किया । उन्होंने दस महीने सत्र का पालन किया और सींग उग आए । उन्होंने कहा-(व) भागए हैं, हम (संस्कार को) समाप्त करें, क्योंकि हमारी उस कामना की पति हो गई है, जिसके लिए हमने (संस्कार को) गुरू किया था। पर दसरों ने, जो उनकी ग्राधी थीं या जितनी भी हों, कहा, 'हम इन ग्यारहवें भीर बारहवें महीनों में (सत्र का) पालन करें भीर जब साल पूरी हो जाए, हम इसे समाप्त करें। उस स्थिति में उनके सींग बारहवें महीने में उग प्राए। विश्वास रखने वाली या न रखने वाली - प्रर्थात् जिनके सींग न थे,-दोनों ही वस्तुत: समृद्धि पाती हैं और वह भी जो बारह महीने बाद समाप्त करती हैं, यदि वह इसे जानती हों। वे अपने चरणों से चलती हैं, और जो अपने चरणों से चलता है, (अपने वांछित को) प्राप्त करता है। अयन सफल होता है और इसी से वह गायों को पैदा करने वाला है।' —तैति॰ सं॰ 7. 5. 1-3

बौघायन श्रीतसूत्र में 'गवां ग्रयन' का उल्लेख है। उसमें बताया गया है कि इस सत्र में चौबीस ग्रध्वर्यु भाग लेते हैं। सत्र बारह से लेकर यथेच्छ दिनों तक चलता है। 360 दिनों के 'गवां ग्रयन' सत्र में जिन पशुग्रों की बिल दी जाती है। उनकी संख्या इस प्रकार है: 'ग्यारह बिल पशुग्रों के बत्तीस-बत्तीस झुण्ड (ग्रर्थात् 352 बिल पशु) चढ़ाए जाते हैं। इनमें से सोलह झुण्ड यज्ञ-सत्र के पूर्वार्घ में चढ़ाए जाते है। सत्रहवें झुण्ड की जो बिल बृहस्पित के लिए चढ़ाई जाती है। वह बीच के दिन चढ़ाई जाती है। (उत्तरार्द्ध में) नो दिन ग्रीर रहते हैं, जिनमें कोई बिल नहीं चढ़ाई जाती।'

इस तरह बीधायन के म्रनुसार 'गवां म्रयन' 366 दिनों का होता है। ग्यारह बलि पशु इस तरह हैं:

उत्तर में : सरस्वती, पूषन्, विश्वेदेवों, मरुतों ग्रीर सवितु के लिए।

मध्य में : ग्रग्नि के लिए।

दक्षिण में : सोम, बृहस्पति, इन्द्र, इन्द्राणी श्रीर वरुण के लिए (कृष्ण

यजुर्वेद 6. 6. 5)

बीच के दिन ग्रर्थात् 80 वें दिन सामान्य से एक ज्यादा बिल चढ़ाई जाती है। इस तरह बाकी 180 दिनों के लिए 171 बिलिपशु शेष रहते हैं, और इस तरह ग्राखिरी नौ दिनों के लिए एक भी विलिपशु नहीं वचता।

इन ग्यारह झुंडों के विलपशुत्रों के नाम बौधायन श्रौतसूत्र में इस तरह बताए गए हैं:

उत्तर में: सरस्वती के लिए, एक वकरी; पूषन् के लिए, एक काला पशु; विश्वेदेवों के लिए, वहुरंगी खाल वाला पशु; और मस्तों के लिए, वूंदों वाला एक पशु; और सवितृ के लिए, एक सफेद पशु।

मध्य में : भ्रग्नि के लिए, काली गरदन वाला एक पशु।

दक्षिण में: सोम के लिए, एक लाल पशु; वृहस्पति के लिए सफेद नितम्बों वाला एक पशु; इन्द्र के लिए, लम्बे सींगों वाला एक पशु; इन्द्राग्नी के लिए, एक बादामी पशु और वरुण के लिए एक काला हरिएा।

फिर होता से कहा जाता है कि प्रतीक रूप में अपने शत्रु को बारहतें यूप से बांघ दें। यदि उसकी घृणा का पात्र कोई शत्रु न हो, तो वह एक गोधा (या चूहे) को इस खम्भे से बांघ सकता है। (ऋष्ण यजुर्वेद 6.6.4)। आपस्तम्व (21.14.21) में बताया गया है कि बारहतें खम्भे ग्रांर उसके बलिपशु से संबन्ध रखने वाला संस्कार यज्ञसत्र में हर रोज दुहराया जाना चाहिए।

इस तरह हम देखते हैं कि 360 या 361 दिन चलने वाले 'गवां म्रयन' नामक यज्ञ-सत्र के दौरान होता को बत्तीस बार ग्यारह-ग्यारह विल पशुम्रों की भेंट दुहरानी होती है और भाग्यशाली गोधा या चूहे से सम्बन्धित संस्कार का पूरे 351 दिनों पालन करना होता है। वाकी नौ दिन उसे विशेष बिलपशु छेने होते है।

श्रव यह देखना होगा कि क्या ऐसा महान् सत्र कभी हुआ था, या इन सभी व्योरों का कुछ श्रीर गिंभत अर्थ है। उन्हीं बिल पशुश्रों को ग्यारह-ग्यारह के भुण्ड में क्यों व्यवस्थित किया गया है? हर 352 या 363 पशुश्रों के साथ बारहवें पशु को क्यों लिया गया? 'गवां ग्रयन' की कथा ऐतरेय ब्राह्मण (4. 3. 17) में भी दुहराई गई है। वहां यह बताया गया है कि गायें म्रादित्य (मास-देवता) हैं। इस तरह गायों के चलने का ग्रथं म्रादित्यों के चलने' से है, जो मासों के देवता है, कहा जाता है कि म्रविश्वास के कारण उनके सींग न रहे भ्रौर वह तूपर हो गईं, फिर उन्होंने ऊर्ज् या तेज का उद्भव किया; इससे उन्होंने बारह महीनों का यज्ञ-सत्र पूरा किया ग्रौर तब उनको भ्रपने सींग वापस मिल गए।

तब यह ऊर्ज वेद कालीन बारह में से एक महीने का नाम है। दो-दो महीनों की छः ऋतुएं इस तरह है:

वसन्त : मधु ग्रौर माधव (यजु० 13. 25) ग्रीष्म : शुक्त ग्रौर शुच्च (यजु० 14. 6) वर्षा : नभ ग्रौर नभस्य (यजु० 14. 15) शरद : ईश ग्रौर उर्ज् (यजु० 14. 16) हेमन्त : सह ग्रौर सहस्य (यजु 14. 27) शिशिर : तपः ग्रौर तपस्य (यजु० 15. 57) (कृष्ण यजु० या तैत्ति० स० 1. 4. 14 भी)

गोपथ ब्राह्मरा (पूर्व० 5. 23) में प्रश्नों के रूप में 'गवां अयन' सम्बन्धी सभी यज्ञों को प्रश्नों के रूप में दिया गया है। पहले यह सात पाक-यज्ञों को वताता है: सान्ध्य होम, प्रातः होम, नवस्थालीपाक, बलि-यज्ञ, पितृ यज्ञ, अष्टक भ्रीर पशु यज्ञ।

फिर सात हविर्यंज्ञ हैं: श्रग्न्याधेय, अग्निहोत्र, पूर्णमास यज्ञ, दर्शयज्ञ, नवेष्टि यज्ञ, चातुर्मास्य यज्ञ श्रीर पशुबन्ध यज्ञ ।

फिर सोम निकालने से सम्बद्ध सात सुत्याएं हैं, अग्निब्टोम, अति-अग्नि-ब्टोम, उक्थ्य, बोडिशमान्, वाजपेय, अतिरात्र, आप्तोर्याम ।

फिर प्रश्नों की शृंखला शुरू होती है: कौन देवता प्रवोवाज है, कौन अभिद्यु, कौन हविष्मान् ग्रीर सुम्नयु के गीत किसके लिए हैं।

इन प्रश्नों के उत्तर हैं : निश्चय ही ऋतुएं प्रवोवाज हैं, महीने ग्रभिद्यु हैं, पक्ष हविष्मान् हैं ग्रौर सुम्नयु गीत उस (प्रजापित या वर्ष) के लिए हैं।

फिर प्रक्नों की दूसरी शृंखला शुरू होती है:

कितनी रातें होती हैं और कितने दिन, कितने स्तोत्र हैं और कितने उनके पाठ, कितने प्रातः, मध्याह्न भ्रीर सन्ध्याएं (सत्रन) हैं भ्रीर स्तोत्रियों में कितने अक्षर होते हैं ? फिर गिनाया गया है कि दो श्रतिरात्र यज्ञ, एक सौ छः (106) श्रिनिष्टोम यज्ञ, एक सौ बीस के दूने (2×120) उनध्य यज्ञ हैं, बारह षोडिशान् हैं, साठ षडह (छः दिन के) यज्ञ हैं, एक विषुवान् हैं, संवत्सर में एक सौ बीस के तिगुने और एक (3×120+1=361) दिन होते हैं श्रीर इसे संवत्सर में एक हजार तिरासी (1083) सवन (एक दिन का अर्थ है तीन सवन, प्रातः मध्याह्म श्रीर संध्या) होते हैं। पाठ दस हजार दो सौ छासट (10266) होते हैं और स्तोत्रिय दो सौ नव्वे हजार-छियानवे (290,096) होते हैं श्रीर संवत्सर में 30,00,894 पद या देवमात्राएं होती हैं श्रीर 302,10,809 श्रक्षर गा वर्ण होते हैं।

गोपश्च ब्राह्मण में एक ग्रन्य जगह पर वर्ष ग्रौर पुरुष का रूपक इस प्रकार बांधा गया है:—

वर्ष		पुरुष	
वर्ष	1	पुरुष	1
दिन ग्रीर रात	2	प्राग्-ग्रपान	2
ऋतुएँ (ग्रीष्म, वर्षा, शीत)	3	प्राण (प्राण, भ्रपान, उदान)	3
ऋतुएँ	6	प्राण	6
ऋतुएँ	7	प्रारा	7
महीने	12	प्रारा -	12
महीने (ग्रधिक मास सहित)	13	प्राग्	13
पक्ष	24	भ्रंग (अंगुलियां 20,	24
141		बाहें 2, टांगें 2)	
पक्ष	26	प्रतिष्ठा	26
141		(ग्रंगुलियों के जोड़)	

दिन-व-रात	360	प्राण	360
दिन ग्रीर रात	720	हिंड्डयां ग्रीर मज	जा 720
आधे दिन और			
ग्राधी रातें	1440	स्थुरा-मांस	1440
चौथाई दिन ग्रौर			
चौथाई रातें	2,880	मांसपेशियां	2,880
मुहूर्त्त	10,800	पेशशमर	10,800
			—गो० बा० पू० 5.5

शतपथ ब्राह्मए। (4. 6. 2) में 'गवां ग्रयन' का भी वर्णन किया गया है। थिबोट ने इस सत्र का सारांश इस तरह दिया है:

'गवां ग्रयन' नामक वड़ा सत्र साधारएतः वारह महीने (या 30 दिन) चलता है श्रीर इसमें नीचे लिखे भाग होते हैं:

प्रायगीय ग्रतिरात्र या शुरू का दिन।

चतुर्विश दिन, एक उक्थ्या, जिसके सभी स्तोत्र चतुर्विश स्तोम में होते हैं। पांच महीने, हर एक में चार ग्रिभिप्लव षडह ग्रीर एक पृष्ठच षडह(= 30 दिन) होते हैं।

तीन अभिप्लव और एक पृष्ठच ग्रभिजित् दिन तीन स्वरसामन् दिन विषुवन्त ग्रीर मध्य दिन

28 दिन जो दो शरू के दिनों के साथ छठे महीने को पुरा करते हैं।

तीन स्वरसामन् दिन विश्वजित् दिन

28 दिन जो दो ग्राखीर के दिनों के साथ सातवें मास को पूरा करते हैं।

एक पृष्ठच और तीन ग्रभिप्लव

चार महीने—हर एक में चार ग्रभिष्लव ग्रौर एक पृष्ठच होते हैं।

तीन ग्रभिष्लव पहर एक गोष्टोम (भ्रग्निष्टोम) एक अनुष्टोम (उक्थ्य) एक दशरात्र (द्वादशाह के

30 दिन

बीच के दस दिन) महावत दिन

उदयनीय ग्रतिरात्र

सूर्य की दक्षिए। यन यात्रा की नकल में वर्ष के उत्तराई में क्रियाए साधारणतः पूर्वार्द्ध के उलटे कम में होती हैं।

'गीः' (गाय) क्या है

'गी' शब्द वैदिक मंत्रों में अनसर आता है और इसकी ये व्याख्याएँ की गई हैं: (1) गाय, (2) वाएगि, (3) सूरज की किरएों, (4) स्वयं सूरज, (5) बादल और (6) पानी। एक रोचक पुस्तिका 'गवां अपन' (1908) में आर. शामशास्त्री कहते हैं कि 'गो' अधिक दिन के लिए प्रयुक्त होने वाले ताप के अलावा और कुछ नहीं है, जो चार लगातार सीर वर्षों के चौथाई दिनों का जोड़ होने से चौथे साल में जोड़ा जाता है और इस तरह उसे 366 दिनों का बना देता है। ऋग्वेद के एक मंत्र के अनुसार शामशास्त्री सौर या सायन वर्ष के 365 दिनों के ऊपर हर वर्ष के चौथाई दिन ज्यादा होने की खोज का श्रेय मनु और उनके साथियों को देते हैं।

यह ग्रधिक दिन कभी-कभी 'चार पैरों वाली गाय' कहा जाता है ग्रीर कभी-कभी तीन माताओं श्रीर तीन पिताओं का विकृत शिशु, और ये तीन माता श्रीर पिता ग्रधिकदिन वाले साल के पहले के तीन सालों के तीन चौथाई दिन और रातें होती हैं। ग्रधिक-दिन को वाणी का चौथा चरण भी बताया जाता है, जिसके तीन चरण तीन पहले के वर्षों के तीन चौथाई दिन माने जाते हैं। चार सालों के हर चक्र में तीन लगातार ग्रीर वर्षों के तीन चौथाई दिन विष्णु के तीन चरण भी माने जाते हैं।

किसी भी चक्र के चार सालों के बाद का पहला साल शाम को शुरू होकर आधी रात को 365 दे दिन बीतने पर पूरा होता है। दूसरा साल आधी रात को शुरू होकर सबेरे 366 वें दिन पूरा होगा। तीसरा दिन सबेरे शुरू होकर 366 वें दोपहर को पूरा होगा। चौथा साल दोपहर को शुरू होकर 366 वें दिन सामान्य रूप से शाम को पूरा होगा। पहले को किल या एकत, दूसरे को द्वापर या दित, तीसरे को त्रेता और चौथे को कृत (पूरा), सत्य, ऋत कहते हैं अर्थात् जो सचमुच श्रस्तित्व में आया है।

ऊपर की चर्चा के प्रसंग में ऐतरेय ब्राह्म एा (7. 15) का यह मंत्र र्वन् सिद्ध होता है:

वर्षं लेटा हुआ किल होता है, उठते हुए द्वापर, खड़े होते हुए त्रेता और चलते हुए कृत। 1

अब हम ऋग्वेद भीर अथर्ववेद से अधिक दिन का उल्लेख करने वाले कुछ उद्धरण देंगे:

^{1.} कलिक्शयानी भवति संजिहानस्तु द्वापरः । उत्तिष्ठन् त्रेता भवति कृतं सम्पद्यते चरंक्च-रैवेति चरैवेति ।। — ऐ० स्ना० 7. 15

1. दिन श्रीर रात एक दूसरे के वर्ण को साफ करते हुए दोनों साथ मिल कर एक ही शिशु को पोषित करते हैं। 1

चार साल के हर चक्र की हर साल जब आगे बढ़ती है, तो पिछले साल की रात या दिन की सीमा से चौथाई दिन आगे जाकर ही पूरा दिन लाती है, उसे यहां शिशु माना गया है। यहां किव चौथे साल से पहले के तीनों सालों के आखिरी दिनों और रातों के बारे में कहता है आपस में एक दूसरे को मिटाकर एक शिशु को जन्म देते है।

2. एक (सूर्य) के तीन माता और तीन पिता हैं, वह ऊंचा स्थित है; अमृत (सूर्य) का बारह अरों वाला पहिया आकाश के आर-पार घूमता है और कभी क्षय नहीं होता : हे अग्नि, 720 जोड़े बच्चे यहां होते हैं।²

—海o 1. 164. 10-11

यहां पर बारह अरे तीस-तीस दिनों के बारह महीने हैं। 720 बच्चे 360 दिनों और 360 रातों के हैं। वैदिक ऋषि चार सालों के हर चक्र में 21 दिन अलग रखकर साल के दिनों की संख्या 360 तक ही सीमित रखते थे।

- 3. ऋचाश्रों के पदों की मात्राश्रों को जोड़ते हुए वे श्राघी ऋचा से सभी गतिशील चीजों की कल्पना कर लेते थे; तीन पैरों का श्रनेक रूपों वाला ब्राह्मए श्रागे श्राता है श्रीर चारों दिशाएं उससे जीवन पाती हैं।

 श्रथवं 9. 10. 18
- 4. गाय समुद्रों को संभालती हुई रंभाई; वह एक पैर वाली, दो पैरों वाली और चार पैरों वाली हैं; वह आठ पैरों, नौ पैरों, सहस्र ग्रक्षरों वाले ग्रस्तित्व की एक परम्परा ही है; सागर उससे अलग होकर बहते हैं। 4

—ऋ o 1. 164. 41; ग्रथर्व o 9. 10. 21

नक्तीवासा वर्णमामेम्याने वापयेते शिशुमेकं समीची ।
 बावाक्षामा रुवमो अन्तर्विभाति देवा अग्नि धारयन् द्रविणोदाम् ॥

—~~ 1. 96. 5

2. त्रिस्रो मात् स्त्रीन् पित् न् विश्रदेक कर्घ्वस्तस्यो नेमव ग्लापयन्ति ।

द्वादशारं निह तज्जराय वर्वेति चक्रं परिद्यामृतस्य । भ्रा पुत्रा ग्रन्ने मिथुनासो अत्र सप्तशतानि विशतिश्च तस्युः ॥ — ऋ० 1. 164. 10-11

3. ऋचः पदं मात्रया कल्पयन्तोऽधंचेंन चाक्लृपुर्विश्वमेजत् । त्रिपाद् ब्रह्म पुरुख्पं वि तष्ठे तेन जीवन्ति प्रदिशश्चतस्रः ।। — श्रयवं ० १. 10. 19

4. गौरीमिमाय सिललानि तसत्येकपदी द्विपदी सा चतुष्पदी।
प्रबद्धापदी नवपदी बगूबुषी सहस्राक्षरा परमे ब्योमन् ॥ —ऋ॰ 1. 164. 41

- 5. वाणी के चार नपे हुए पद हैं, गनीषी ब्राह्मण ही इसे समभते हैं; तीन गुहा में छिपे रहते हैं इंगित नहीं करते (चलते नहीं)। मनुष्य चौथी वाणी को ही बोलते हैं। 1 —ऋ 1. 164. 45, अथवं 9. 10. 27
- 6. फुछ तेरे लिए कल्याणमय है कुछ अकल्याणमय; तू सबको सदिच्छा से संभालती है। भीतर तीन वाणियां गुप्त रूप से निक्षिप्त हैं, उनमें से एक चौथी व्वनि के अनुसरण में बाहर उड़ी।² —श्रथवं० 7. 43. 1
- 7. गन्धवं श्रमृतों का ज्ञान रखते हुए महान् गुप्त स्थान की घोषणा करे, इसके तीन पद गुप्त हैं। जो उन्हें जानता है वह पिता का पिता हो जाएगा।

—भ्रथवं 0 2. 1. 2

ऐसे बहुत से उदाहरण दिए जा सकते हैं। शामशास्त्री का विचार है कि जैसे सभी मामलों में संकेत अधिक दिन का ही होता है। जब ग्रथवंदेद में हमें तीन वाि्एयों का, जो गुहा में छिपी हैं और जिनमें से एक बाहर उड़ गई, उल्लेख मिलता है तो यहां तीन चौथाई दिनों का जिक्र है ग्रीर चौथा, जो उड़ गया, पूरा दिन था। गुहा में छिपे तीन चौथाई भी यही संकेत करते हैं। ऐतरेय ब्राह्माएा (2. 3. 25) में एक सोम कथा मिलती है, जिसमें कहा गया है कि गायत्री श्रादि छन्द पक्षी बनकर सोम लाने के लिए उड़े। यह भी इस निर्वचन के प्रकाश में स्पष्ट हो जाता है। कहानी का चरम बिन्दु यह लगता है कि एक समय चन्द्रमा (सोम) ऐसे लोक में था, जो यज्ञ के दिन वैदिक ऋषियों द्वारा प्रत्याशित लोककक्ष्या से भिन्न था, जैसा कि जगती और त्रिष्टुप् छन्दों की वर्ण संख्या जोडकर श्रीर सप्ताहों श्रीर महीनों को बताने वाले पशुग्रों के चिह्नों से श्रांका गया था। चन्द्रमा ने गायत्री छन्द के वर्णों में से नाखून बराबर मामूली म्रंश छोड़कर जितने दिन म्राते हैं, लगाए। कथा में कहा गया है कि जब जगती मौर त्रिष्टुप् छन्द सोम को दूसरी दुनिया से मर्त्यलोक में लाने में असफल रहे, तो देवताओं और ऋषियों ने गायत्री से राजा सोम को लाने की प्रार्थना की। वह उड़ी ग्रीर उसने सोम के रक्षकों को डरा दिया ग्रीर उसे ग्रपने पंजों ग्रीर चींच में (ग्रपने साथ) पकड़ लिया और उसने अन्य दो छन्दों द्वारा खोए गए वर्णों

^{1.} चत्वारि वाक् परिमिता पदानि तानि विदुर्बाह्यणा ये मनीषिणः ।
गुहा त्रीणि निहिता नेङ्गयन्ति तुरीयं वाचो मनुष्या वदन्ति ।।
ऋ॰ 1. 164. 45; प्रथर्वं॰ 9. 10. 21

^{2.} शिवास्त एका अशिवास्त एकाः सर्वा बिर्भाष सुमनस्यमानः ।
तिस्रो वाचो निहिता अन्तरस्मिन् तासामेका वि पपातानु घोषम् ॥
— अथवं ० 7. 43. 1

^{3.} प्र तद् वोचेदमृतस्य विद्वान् गन्धर्वो घाम पर्मा गुहा यत् । निहता गुहास्य यस्तानि वेद स पितुष्पितासत् ।। -- ग्रथवं ० 2. 1. 2

को भी खोज लिया। सोम के एक रक्षक कृशानु ने उसकी श्रोर एक बाए फेंका जिसने उसके बाएं पैर के नाखून काट दिए।

इसलिए जहां कहीं पर (क) एक बच्चे या उषा की तीन माताओं या (ख) वाणी के तीन पदों, या (ख) गाय के बीज के तीन चरणों या (घ) विष्णु के तीन पगों या पदिचिह्नों का उल्लेख मिलता है, तो संकेत तीन लगातार सायन वर्षों के तीन चौथाई दिनों की श्रोर होता है, जो चौथे साल में 'एक शिशु' 'एक वर्णों 'एक गाय' का निर्माण करते हैं।

एकविश पहेली का स्वरूप

यहां हम शतपथ ब्राह्मण से कुछ ग्रंश उद्घृत करते है, जिनमें इक्तीस या एकविंश संख्या की ग्रोर महत्वपूर्ण संकेत किया गया है:

> बीच का दिन इक्कीस है, क्योंकि वह सूर्य इक्कीसवां है और अश्वमेध इक्कीसवां है। 1 — 13. 3. 3. 3

> बस्तुतः इक्कीसवां ही यज्ञ का शीषं है, और निश्चय ही जो अश्वमेघ के तीन सिरों को जानता है, राजाओं का प्रमुख बन जाता है। वेदी इक्कीस हैं, स्तोम इक्कीस हैं, यूप इक्कीस हैं। ये अश्वमेध के तीन सिर हैं और निश्चय ही जो उनको जानता है, राजाओं का प्रमुख बन जाता है²।
>
> —13. 3. 3. 10

उपर हमनें जो कहा है उसके प्रकाश में हम इक्कीस के स्वरूप को ग्रच्छी तरह समझ सकते हैं। लौकिक वर्ष 360 दिनों का होता है, जबिक सायन वर्ष 365 र्रे दिनों का। चार सालों के एक युग में 21 दिनों की चूक होती है। यदि कोई इन दो जोड़ों के बीच की भूल को दूर करना चाहता है तो उसे चार सालों के चक्र में इन इक्कीस दिनों को बराबर-बराबर बांट देना चाहिए। इसलिए महान् ग्रक्वमेघ यज्ञ में प्रतीक रूप से इक्कीस यूप होते हैं ग्रौर यजुर्वेद के चौबीसवें ग्रध्याय में जिन पशुग्रों का जिक्र किया गया है, उनको इन इक्कीस यूपों से ही सम्बद्ध किया जाना चाहिए। मुख्य यूप बीच का इक्कीसवां है ग्रौर उसे ग्रिनिष्ठ कहते हैं परवर्ती ज्योतिष शास्त्र में जिस तरह राशियों को बिच्छ्र, शेर, मछली, वृश्चिक, सिंह, मीन ग्रादि के नाम दिए गए हैं। उसी तरह चार सालों के युग चक्र को इक्कीस यूपों में वांटा गया था ग्रौर पशुग्रों को इन से सम्बद्ध

एकविंशं मध्यममहभैवति । भ्रसी वाऽम्रादित्य एकविंश: । सोऽस्वमेषः स्वेनैवै ७ स्तोमेन स्वायान्देवतायां प्रतिष्ठापयति ।।

[—] যা০ সা০ 13. 3. 3. 3

^{2.} शिरोवाऽएतद्यन्नस्य यदेनिविशः। यो वा ऽ ग्रश्वमेषे त्रीणि शीर्षाणि वेद शिरो ह राज्ञां भवत्येनिविशोऽिग्नर्भवत्येनिविशस्तोम ऽ एनिविशित्यू पा ऽ एतानि वा ऽ ग्रश्वमेषे त्रीणि शीर्षिणि तानि य एवं वेद शिरो ह राज्ञां भवति। —श० त्रा० 13. 3. 3. 10

किया गया था। जैसे-जैसे सूर्यं इन चार वर्षों के चक्र से गुजरता था, वह आकाश में इन इक्कीस पशुक्रों के प्रतीकों द्वारा निरूपित कक्ष्यास्रों को पार करता था। सीर चक्र को लगभग 600 भागों में बांटा जाता था, जिसमें लगभग 600 पशुरखे जाते थे। बताया गया है कि अववमेघ यज्ञ में हर यूप से 15 बिल पशु सम्बद्ध होते है ग्रीर यह संख्या 315 के लगभग ग्राती है। यूपों के बीच की जगह में हाथी ग्रीर गेंडे से लेकर भीरे श्रीर मक्खी तक लगभग 285 वन्य पशु श्रस्थायी तौर पर निरूपित किए जाते हैं। न उनको मारा जाता है और न उनकी बिल ही दी जाती है। ये पशु स्राकाश के स्थिर स्रीर स्रस्थिर नक्षत्रों का निरूपए करने वाली काल्पनिक ग्राकृतियां ही होती हैं। जैसे उनके क्षेत्र में से निकलता था, आलंकारिक रूप से यह मान लिया जाता था कि उनकी विल दे दी गई है श्रौर जैसे ही सूर्य आगे बढ़ जाता था, उनको फिर जीवित मान लिया जाता था। इनकीस यूपों पर इतने चित्र-विचित्र पशुग्रों की सामूहिक हत्या का ग्रौर कोई सम्भव ग्रर्थ नहीं लगाया जा सकता। बहुत से मामलों में ऐसे जीवों के समूह को एक यूप से वांधना यथार्थ में सम्भव भी नहीं हो सकता। वस्तुतः यह रक्तपात की विल न थी। पशु वस्तुतः नक्षत्र-समूह की स्रालंकारिक श्राकृति के ही रूप में मान लिए गए थे, जिनको चार वर्षों के महाचक में सायन भ्रौर लौकिक वर्षों की गएानाभ्रों के वीच भूल का निवारए। करने के लिए इवकीस हिस्सों में व्यवस्थित कर दिया गया था। यदि वह व्यवस्था चार साल बाद की जाती थी, तो ये अरवमेघ यज्ञ की अविध के दौरान 21 दिनों की कमी का प्रतिनिधित्व करते थे। (इसके लिए शतपथ ब्राह्मग्। 13. 5. 1. 13-15 भी देखिए)।

दीर्घतमा ग्रीर ग्रस्य वामस्य सुक्तम्

वह बड़ा ही अचम्भों से भरा हुआ युग रहा होगा, जब उस. समय के एक बड़े महारथी दीघंतमा ने चालीस-पचास साल का पूरा समय घरती, चन्द्रमा और सूर्य की गतियों का अध्ययन करने में लगाया होगा और चान्द्रमास, तथा सौर वर्ष की समयसीमा और ऋतुओं और वर्ष का परस्पर सम्बन्ध जानने की कोशिश की होगी। यह बड़ा भारी आविष्कार रहा होगा जब लगातार प्रक्षिण करने के बाद यह पता चलां होगा कि तीस-तीस दिनों वाले वारह महीनों का एक साधारण वर्ष चार साल के युग में 21 दिनों का ग्रंतर डाल देता है। ऋग्वेद के पहले मंडल में बहुत से सूक्तों (140 से 164 सूक्त) के ऋषि दीघंतमा बताए गए हैं। दीघंतमा मनु और अथवंन के समकालीन मालूम पड़ते हैं, जिनके नामों का सम्बन्ध ग्रग्न की खोज और रगड़ के द्वारा उनके उद्भव से है। दीघंतमा से सम्बन्ध आग्ति की सूक्त 164 वां है। यह 'ग्रस्य वामस्य' शब्दों से गुरू होता है और इसलिए इसे 'ग्रस्य वामस्य सूक्त' या 'अस्य वामीय सूक्त' भी कहा जाता है। यह एक पहेली वाला सूक्त है, और इसका ग्रथं तब तक समझ में नहीं ग्राता,

जब तक पाठक वेद की विशिष्ट शब्दावली से परिचित न हो श्रीर उसे उपयुक्त संदर्भ में न पढ़े। इस सम्बन्ध में डा० कुन्हनराजा ने ठीक ही कहा है:

> ' कि ने सामान्य व्यक्तियों की दृष्टि से छिपी हुई चीजों का सही चित्र खींचा है... आज जब वे प्रतीक खो चुके हैं और उसकी पृष्ठ भूमि हमारे निकट अस्पष्ट है, तो सारे चित्र का महत्त्व हमारे सामने स्पष्ट नहीं होता। बहुत से ऐसे शब्द भौर पदाविलयां और प्रस्तुति के तरीके हैं, जिनको हम नहीं समक्स सकते।'

हाल में प्रो॰ ग्रार. पी. वैद्य ने, जो ज्योतिष वेधशाला उज्जैन से सम्बन्धित रहे हैं, इस सूक्त पर एक पुस्तिका (1961) निकाली है, जो ग्रनेक श्रस्पष्ट ग्रंशों पर बहुत प्रकाश डालती है।

यह याद रखना चाहिए कि प्राचीन लोगों ने समय को जो इकाइयां विक-सित की थीं, वे मनचाही न थीं; वे ज्योतिष सम्बन्धी तत्त्वों पर स्राधारित थीं। इसी तरह उन्होंने उपयुक्त यज्ञ प्रणाली निकाली थी, जिसका उपयोग वे समय की इकाइयों को मापने में करते थे। हम यह भी वता चुके हैं कि समय की ये इकाइयां विभिन्न छन्दों की वर्ण संख्या के स्राधार पर लिखी जाती थीं। चूंकि लिखने की प्रणाली प्रचलित न थी, यही संभव उपाय थे, जिनसे प्रक्षिक ज्योतिष की समय-गणना का स्रभिलेख रख सकते थे।

दीर्घतमा को यह श्रेय दिया जाएगा कि इनके प्रयत्नों के कारण प्रारंभिक विषय के रूप में ज्योतिष का अध्ययन बड़ा लोकप्रिय हो गया। वेद, यज्ञ और ज्योतिष को परस्पर संबद्ध मान लिया गया। ज्योतिष में विश्व श्रीर ऋतुओं श्रादि का ज्ञान शामिल था। मुख्य उद्देश्य ज्योतिष का श्रध्ययन था। यज्ञ ज्योतिष की सिद्धि के लिए थे, स्थिति इनके विपरीत न थी।

तीन चक

ज्योतिष सम्बन्धी एक परवर्ती संहिता सूर्यसिद्धांत में समय के नौ चक बताए गए हैं:

ब्राह्म, दिव्य, पित्र्य, प्राजापत्य, बार्हस्पत्य, सीर, चान्द्र, सायन ग्रीर नाक्षत्र।

वैदिक युग में समय चक्र तीन ही थे

(क) ब्रह्मा के अहोरात्र—शुरू में इसमें 28000 साल माने गए थे, फिर 27000। अब यह 24000 सालों के बराबर माना जाता है। इसमें 1000-1000 वर्षों की इकाइयां होती थीं।

नाहां पित्र्यं तथा दिव्यं प्राजापत्यं द गौरवम् ।
 सौरं च सावनं चान्द्रमाक्षं मानानि वै नव ।।

- (ख) देव महोरात्र इसमें लगभग 360 दिन होते थे।
- (ग) प्राजापत्य घहोरात्र—यह 28 दिन का तथाकथित चान्द्रमास का छोटा सा चक्र था। वर्ष में ऐसे 13 चक्र होते थे।

देव ग्रहोरात्र (देवताओं या मानवों कें) की गएाना के लिए 6,12 ग्रीर 15 दिनों के (षडह, द्वादशाह, पौणंमास्य श्रीर ग्रमावास्य) यज्ञ चालू किए गए। इसका कारए। यह है कि वर्ष में 360 दिन होते थे।

शुरू के वैदिक युग में केवल तीन तरह के चक्र त्रिनाभि चक्र हुन्ना करते थे, लेकिन बाद के युग में सप्त चक्र प्रचलित हुन्ना और समय को काल, मुहूर्त, दिन, ग्रर्द्ध मास, मास, ऋतु और चातुर्मास्य इन सात इकाइयों में नापा जाने लगा। ऋषि दीर्घतमा ने चातुर्मास्य यज्ञ को विश्व की नाभि या केन्द्र बताया है (ऋ० 164. 35)। यज्ञ प्रणाली का उद्भव समय को मापने के लिए किया गया था।

वैदिक ज्योतिर्विज्ञों ने प्रत्यक्ष कारणों से दुहरी यज्ञ-प्रणाली प्रचलित की। एक से वे लौकिक वर्ष मापते थे ग्रौर दूसरी से यज्ञ वर्ष। उन्होंने 6,12,13,15 ग्रौर 21 दिनों के यज्ञ चालू किए। जैसा हम बता चुके हैं, 21 दिनों का यज्ञ लौकिक (सायन) वर्ष को सौर वर्ष के साथ ठीक करने के लिए चलाया गया था ग्रौर संभवतः हर चौथे (ग्रघकिदिन वाले) वर्ष में उसे किया जाता था।

'श्रस्य वामस्य सूत्त.' की व्याख्या करने से पहले कुछ बातों पर ध्यान देना उत्तम होगा:

- (एक) वैदिक घारणा के अनुसार सर्वदर्शी, सर्वस्थित पुरुष एक है। हमें उसको तीन रूपों में समझना चाहिए:
 - (क) काल पुरुष (ख) यज्ञ पुरुष भ्रोर (ग) वेद (दिव्य ज्ञान वाला) पुरुष । सुविख्यात पुरुष सूक्त (ऋ० 10 90. 1) में वेद भ्रोर काल पुरुष का वर्णन किया गया है; तैक्तिरीय संहिता में यज्ञ भ्रोर काल पुरुष का वर्णन किया गया है भ्रोर 'अस्य वामीय सूक्त' (ऋ० 1. 164) में काल व यज्ञा व वेद पुरुष का वर्णन किया गया है । हां, यह सब लाक्षिणिक रूप में है ।
- (दो) समय की इकाई संवत्सर है और यज्ञ प्रणाली की इकाई संवत्सर यज्ञ । ये दोनों इकाइयां साथ-साथ चलती हैं, पिछली इकाई भी बहुत कुछ पहली इकाई पर निर्भर है। संवत्सर का वर्णन काल-चक्र के रूप में किया गया है।
- (तीन) वर्षं की गणना नक्षत्र मंडल या राशि चक्र में सूर्यं की गित के अनुरूप की जाती है, जो कालचक्र की नेमि होती थी। इसे योजन नामक तीन बराबर-बराबर हिस्सों में बंटा हुआ माना जाता था।

राशि-चक्र या नक्षत्र मंडल को भी दो वरावर हिस्सों में बंटा हुग्रा माना जाता था, जिसे भाग कहते थे, । इन्हें ग्राज हम उत्तरी गोलार्घ ग्रौर दक्षिणी गोलार्ड के नाम से जानते हैं। पहले को देव भाग कहते थे। वह होता के बाएं हाथ को ग्रोर स्थित होता था, जो सदा पूर्व (प्राची) की ग्रोर मुख करके बैठता था, जिसे पहली प्रारम्भिक दिशा माना जाता था। दूसरे भाग को पितृ ग्रौर ग्रमुरों का निवास माना जाता था। इस तरह उत्तरी गोलार्ड को देवभाग, वामभाग या केवल वामाह या माता कहते थे ग्रौर दक्षिणी गोलार्घ को ग्रमुर भाग, दक्षिण भाग, पितृ भाग या निर्ऋत ति भाग कहते थे।

- (चार) काल चक्र में 5,6,7, .. 12 ग्ररे माने जाते थे। हर ग्ररा ऋतुया कभी-कभी मास जैसी काल की इकाई का प्रतिनिधित्व करता था। वर्ष में ऋतुग्रों की संख्या 5,6, या 7 होती थी।
- (पांच) समय की सबसे छोटी इकाई मानव दिन ग्रीर मानव-रात्रि होती थी। ग्रहोरात्र (दिन ग्रीर रात्र) 24 घंटे का समय होता था। दैव-ग्रधं और ग्रसुर-अधं में 180-180 दिन होते थे।
 - (छः) वर्षं गिनने की दो प्रगालियां थीं :

(क) पहली प्रणाली:

एक साल=12 महीने =6 ऋतुएं

> = 24 नक्षत्र (पहले फाल्गुनी, ग्राषाढ़ा ग्रीर भाद्रपदा एक ही नक्षत्र गिने जाते थे, दो-दो नहीं) = 360+1 दिन= 361 दिन

(ख) दूसरी प्रएाली:

एक साल = 13 महीने 28-28 दिनों के = (6+1) या 7 ऋतुए = 28 नक्षत्र, श्रभिजित् को जोड़कर = $(56 \times 6 + 28 + 1)$ दिन = 364 + 1 दिन

(सात) भ्रनेक स्थलों पर मन्त्रों के दुहरे अर्थ हैं:

(क) म्राध्यात्मिक पक्ष, जहां वे विराट् पुरुष या ब्रह्म का प्रतिनिधित्व करते थे (ख) बाधिदैविक पक्ष, जहां उसका म्रर्थ सूर्य से होता है। सूर्य एक है, परमात्मा एक है, फिर भी बहुत से नाम दोनों के ऊपर लागू होते हैं। ये नाम एक जैसे भी हैं। दीर्घतमा एक ऋचा में इन नामों को गिनाते हैं:

मित्र, वरुण, श्रयंमा, श्रायु या वायु, इन्द्र, ऋभुक्षा (= प्रजापित या इन्द्र) श्रौर मरुत्।

एक ऋचा (ऋ० 1. 164. 46) में दीर्घतमा कहते हैं कि ग्रादित्य के ये नाम भी हैं: श्रिग्न, इन्द्र, मित्र, वरुण, सुपर्ण, यम, ग्रीर मातरिश्वा।

नीचे जो सारिए। यां दी जा रही हैं, वे प्रो॰ आर. वी. वैद्य की पुस्तिका से हैं। सारए। एक में लगभग 60 ग्रंश या दक्षिए। ग्रारोह (एसेन्शन) के चार घंटे के ग्रंतराल वाले नक्षत्र के नाम दिए गए हैं ग्रीर सारए। —दो में लगभग 56 ग्रंश या तीन घंटे ग्रीर 44 मिनट के ग्रंतराल वालों के।

ऋतु	नक्षत्र	दक्षिण म्रारोह सारगी-एक	देवता		
1	कृत्तिका	3-45	ग्रग्नि		
2	पुनर्वसु	7-43	अदिति या यम		
3	उत्तराफालगुनी	11-47	भ्रर्थमा		
4	ग्रनुराधा	15-58	मित्र •		
5	श्रवरा	19-49	विष्णु या इन्द्र		
6	उत्तराभाद्रपदा	0-6	मातरिष्वा		
सारगी-दो					
1	कृत्तिका	3-45	अग्नि=मित्र		
2 .	पुनर्वसु	7-43	ग्रदिति ==वायु		
3	पूर्वाफाल्गुनी	11-12	अर्यमा		
4	विशाखा	14-49	इन्द्र=ऋमुक्षा		
5	उत्तराषाढा	18-53	प्रजापति विश्वेदेवाः		
6	शतभिषक्	22-51	वरुए		
7	भ्रश्विनी	2-5	मातरिश्वा		

सारिएयों से पता चलता है कि देवताग्रों ग्रौर नक्षत्रों का विभाजन मन-माना नहीं था; वे सूर्य की किसी ऐसे खास नक्षत्र के निकट वास्तविक स्थिति से मार्गदर्शन प्राप्त करते थे, जो हर ऋतु के ग्रारंभ में किसी खास देवता द्वारा शासित होता था। प्रो० वैद्य कहते हैं: 'यह पता लगाना असंभव नहीं हैं कि किस नक्षत्र मंडल का पहला नक्षत्र मानकर ऋषि द्वारा (ऋग्वेद की) ऋचा 1. 162. 1 में वताया गया देवता ठीक ठीक मालूम हो जाएगा। इसमे कोई भनुसंघान-छात्र ऋषि दीर्घतमा के जीवन काल की लगभग तिथि प्राप्त कर सकेगा।

(ग्राठ) वर्ष को 3,4,5,6 भ्रादि भागों में बांटने की प्रथा थी; इन भागों को पाद कहते थे। इस कारण सूर्य की गति को त्रिपाद, चतुष्पाद, पंच-पाद भ्रादि कहते थे। इन भागों का सूर्य द्वारा पार किया जाना भी पद कहलाता था।

काल-चक्र के अरे नाभि में लगे माने जाते थे श्रीर तीन बराबर हिस्सों में बंटे होते थे। चक्र को त्रिनाभिचक्र कहते थे। नाभि की माप चार मास चलने वाली चातुर्मास्य इष्टि द्वारा की जाती थी। साल में ऐसे तीन यज्ञ होते थे श्रीर उनसे संबद्ध देवता थे, श्रिनि, वायु श्रीर सूर्य।

विभिन्न योजनों, देवताओं और ऋतुग्रों का सम्बन्ध इस प्रकार था:

योजन	ग्रन्तराल	वेवता	ऋतु
(क)	द्यु (ग्राकाश)	सूर्यं	वसन्त ग्रीर ग्रीब्स
(碼)	ग्रंतरिक्ष (बीच का)	वायु	वर्षा और शरत
(1)	पृथि वी	अगिन	हेमन्त ग्रीर शिशिर

कभी-कभी पांच ऋतुओं की साल (पंच-ऋतु-संवत्सर) का वर्णन आता है भीर तब हेमन्त और शिशिर को एक वर्ग में जोड़ लिया जाता है। फिर दूसरी जगह हमें वर्ष में सात ऋतुओं की बात भी पढ़ने को मिलती है। ऐसी स्थिति में आखिरी ऋतु को सप्तथा (सातवीं) कहते हैं; इसमें केवल 28 दिन या एक महीना ही होता था, इसलिए इसे एकज भी कहते थे। इस स्थिति में वर्ष में तेरह महीने होते थे।

- (नी) सूर्यं को सिवतृ या स्रष्टा भी कहते हैं। वह वर्ष या संवत्सर की सृष्टि करता है, जो फिर 180 दिनों ग्रीर 180 रातों को जन्म देता है और फिर 360 दिन-रातों (ग्रहोरात्राणि) को। इसी कारण 24 घंटों की अविध को पुँल्लिंग, स्त्रीलिंग ग्रीर नपुंसकिलंग में रखा जाता है। इन ग्रविधयों को संवत्सर के पुत्र और पुत्रियां भी माना जाता है।
- (दस) चक्र का ग्रक्ष ग्रक्षर-ग्रात्मा (परम देव) है। चक्र की नेमि नक्षत्र चक्र है भौर नक्षत्र मंडल इसके चारों ओर ग्रपना स्थान रखते हैं। इनको देवगृह भी कहते थे और वेदों में इसे लोक ग्रौर भुवन भी कहा गया है। प्रति, जो परिधि ग्रौर नेमि जैसी ही थी, वृत्त का परिमाप ग्रौर चाप या खंड जैसे उसके हिस्सों को भी बताती है। पहिए की पूरी नेमि ककड़ी के बारह गोलाकार दुकड़ों के बाहर

लगाई जाती है। इनमें ही वारह 'ग्ररे लगते हैं। ये वारह खंड राशिचक के वारह हिस्सों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

〒○1.164.48

(ग्यारह) परम-पुरुष का एक रथ है, जिसे सात घोड़ों या सात मुखों वाले घोड़े द्वारा खींचा जाता है। लगता है कि महान् काल के सात चक्रों को सूर्य के सात पुत्रों (सप्तपुत्राः) के रूप में भी जाना जाता था और ये छोटे-छोटे कालचक्र हैं:

(एक) काल (दो) मुहूर्त्त (तीन) दिन (चार) ग्रर्ड मास (पांच) मास

(छः) ऋतु ग्रौर (सात) चातुर्मास्य।

रथ में दो जुए होते हैं, जिनमें से एक उत्तरायण श्रीर दूसरा दक्षिणायन होता है।

कभी-कभी रथ के दो घोड़ों द्वारा खींचे जाने की कल्पना की जाती है। उस स्थिति में घोड़े सूर्य ग्रीर चन्द्रमा होते हैं ग्रीर उनके जुग्रों को (1) परा धूः या पराघू ग्रीर (2) ग्रवाचीधूः या ग्रवाधूः कहते हैं।

सूर्यं को कभी-कभी सप्त-पुत्र (सातवां बेटा) कहा जाता है। इसका कारण पहीं हो सकता है कि घरती की सात विशिष्ट स्थितियों में इसका आवाहन किया जाता है। इसका एक कारण यह भी हो सकता है कि क्षितिज के पार के चक्रों को सात-सात दिनों के चक्र के रूप में गिना जाता है।

- (बारह) घरती और भ्राकाश के बीच के अन्तराल की अन्तरिक्ष कहते हैं। इसकी काल्पनिक ऊपरी सीमा परा और नीचे की सीमा अवा कही जाती है सभी ग्रह ऐसे लगते हैं मानों अन्तरिक्ष में और देवताओं के लोक में से होकर उड़ रहे हों। इससे इन ग्रहों को सुपर्ण या पक्षी कहते हैं। सूर्य भी इनमें से एक पक्षी है और चन्द्रमा भी। सूर्य के कई नाम हैं और अपनी तीन मुख्य स्थितियों के कारण उसे त्रि-सुपर्ण भी कहते हैं।
- (तेरह) अन्तरिक्ष के दिव्य धर्ष को माता कहते हैं और उसके पितृ-अर्घ को पितृ-या पिता। इन अन्तरिक्षों को कभी-कभी तीन-तीन हिस्सों में फिर से विभाजित माना जाता है और तव उन्हें क्रमशः तिस्रमातृ (तीन माता) और त्रीन पितृनः (तीन पिता) कहा जाता है।
- (चौदह) सूर्य को कभी-कभी स्त्रालंकारिक रूप में गाय (गी) कहा जाता है। इस शब्दावली में वर्ष या संवत्सर को वत्स कहा जाता है स्रौर मानवदिवस को फिर पुत्र स्रौर दुहिता।
- (पन्द्रह) कभी-कभी भ्रन्तिरक्ष के भीर माता के बीच का रूपक बांघा जाता है। उस स्थिति में वत्स पानी की भाप (उदकसंघ) का समुच्चय है और कभी-कभी वत्स वस्त्र या विद्युत् होता है।

इन ग्रारिम्भक वातों की चर्चा कर लेने के बाद हम 'ग्रस्य वामस्य सूक्त' का भाव समझ सकोंगे, जिसके ऋषि दीर्घतमस् हैं। हम नीचे इस सूक्त की ऋचाग्रों का मूल पाठ ग्रीर श्रनुवाद देंगे:

1. ग्रहन (सर्वव्यापी वायु) होतृ (सूर्य) का मंझला भाई है, जो पूजनीय (वामः) है और जो सभी का रक्षक है और घृतपृष्ठ (ग्रग्नि) इसका तीसरा भाई हैं। इनमें से सूर्य हमें दिखाई देता है, जिसके सात पुत्र हैं ग्रौर जो सबका स्वामी है।

(सूर्य, वायु ग्रौर ग्रग्नि त्रिदेव या तीन भाइयों के वर्ग हैं, मंझला वायु है ग्रौर तीसरा अग्नि)

2. वे सप्त को एक पहिए वाले रथ में जोतते हैं। सप्त नामक एक घोड़ा इसे ग्रागे खींचता है, तीन धुरी वाला (या तीन नेमियां वाला) पहिया नष्ट न होने वाला है, कभी ढीला नहीं पड़ता ग्रीर इसमें विश्व के सभी भुवन स्थित हैं।

> (सात हैं; मित्र, वरुएा, अर्थमन्, वायु, इन्द्र, ऋभुक्षा, मरुत्; तीन नेमियां तीन चतुर्मास की अवधियां हैं।)

3. जो सात इस सात पहियों वाले रथ को चलाते है, इसे खींचने वाले सात घोड़े हैं; सात वहिनें इस पर साथ-साथ सवार होती हैं श्रीर इस पर सात प्रकार के यज्ञ या वािंग्यां (सप्त गवां) निहित हैं।

> (सूर्य द्वारा खींचा जाने वाला रथ एक साल में नक्षत्र-मण्डल (राशि-चक्र) के सात भुवनों से होकर गुजरता है। सात घोड़े सात लोकों में सूर्य की सात स्थितियों के द्योतक हैं; सात पिहए सात कालचक हैं, जिनसे समय को मापा जाता है: काल, मुहुर्त, दिन, ग्रर्द्ध मास, मास, ऋतु श्रौर चातुर्मास्य। सात ऋतुएं सात बहिनें हैं। सात यज्ञ सात गौएं है, जो सात ऋतुश्रों में किए जाते है।)

4. प्रथम को पैदा होते हुए किसने देखा हैं ? तत्त्ववान् कौन है जिसे तत्त्व-हीन पोषित करता है ? सांस और रक्त धरती से जनमते हैं, पर भ्रात्मा कहां

ग्रस्य वामस्य पिनतस्य होतुस्तस्य भ्राता मध्यमो ग्रस्त्यश्नः ।
 तृतीयो भ्राता घृतपृष्ठो ग्रस्यात्रापश्यं विश्पति सप्तपुत्रम् ॥
 सप्त युञ्जन्ति रथमेकचक्रमेको श्रश्वो वहित सप्तनामा ।
 त्रिनाभि चक्रमजरमनव यत्रेमा विश्वा भुवनाधि तस्युः ॥

^{3.} इमं रथमधि ये सप्त तस्युः सप्तचक्रं सप्त वहन्त्यश्वाः । सप्त स्वसारो ग्रभि सं नवन्ते यत्र गवां निहिता सप्त नाम ।।

है ? (या घरती, जीवन, रक्त ग्रीर ग्रात्मा कहां से ग्राते हैं ?) विद्वान् या ऋषि से यह पूछने कौन जाता है ? ²

5. (समझबूझ में) भ्रपरिपक्व, मन से न देख सकने वाला जो में हूँ, वह उन बातों के (या उन पदों के) बारे में पूछता हूँ, जो देवताओं से (भी) छिपी हुई हैं: वे सात सूत्र है, जिनसे ऋषियों ने मूर्य को ढांप रखा है, जिसमें सब स्थित है।

देवताओं के कदम या पद सात भुवनों में सूर्य को विभिन्न स्थितियों का संकेत करते हैं। सात सूत्र वर्ष को मापने के लिए विकसित किए गए सात यज्ञ हैं।

6. मैं ग्रज्ञानी (सत्य) जानने वाले—ऋषियों से पूछता हूं, मैं जानने वाले की तरह नहीं (पूछता विल्क) ज्ञान (प्राप्त करने) के लिए; एक एकाकी कौन है, जिसने ग्रजन्मे रूप में ही इन छ: भुवनों को घारण कर रखा है। इ

(छ: भुवन छ: ऋतुएँ है, जिनमें से चौथे साल सातवीं ऋतु चुपचाप जन्म लेती है।)

7. जो सत्य जानता है, शीघ्र ही बता दे; हमेशा चलने वाले सुन्दर (सूर्य) की रहस्यपूर्ण स्थितियों को, उसकी गाएँ (किरए) उसके भव्य सिर से दूव गिराती हैं ग्रीर उसके रूप को चमकीला बना देती हैं; उन्होंने पानी को मार्ग में (जहां से उसे गिराया गया था) दिया है।

इस मंत्र का ग्रनुपाद इस तरह ज्यादा ग्रच्छे रूप में किया जा सकता है: सूर्य का पश्चिम की ग्रीर जाने वाला (ग्रयीत् दिव्य ग्रयी) कदम छिपा हुन्ना है। इसकी किरगों ऊपर से पानी ढालती हैं। दृश्य रूप धारण करके वे ग्रपने पदों से पानी को सोखती हैं।

(यहां पर दो योजनों में से होकर सूर्य की गित का वर्णन किया गया है। ग्रुपने दूसरे पग में वह जलवाष्प को जल-वादल में देता है, फिर काले वादलों में और फिर पानी वरसाता है। जब वह तीसरे योजन में प्रवेश करता है तो उसका कदम मत्यों की ग्रांसों से छिपा रहता है।)

- को ददशं प्रथमं जायमानमस्यन्वन्तं यदनस्था विमिति । भूम्या श्रमुरस्रगात्मा क्व स्वित्को विद्वांसमुपगात् प्रष्ठुमेतत् ।।
- 2. पाकः पृच्छामि मनसाविजानन्देवानामेना निहिता पदानि । वत्से बष्कयेऽघि सप्त तन्तून्वि तिनरे कवय श्रोतवा उ ।।
- अचिकित्वाञ्चिकतुपश्चिदत्र कवीन्पृच्छामि विद्यने न विद्वान् ।
 वि यस्तस्तम्भ पलिमा रजांस्यजस्य रूपे किमपि स्विदेकम् ॥
- 4, इह त्रवीतु य ईमञ्ज वेदास्य वामस्य निहितं पदं वेः। शीष्णुं: क्षीरं दुह्नते गावो ग्रस्य वाँत्र वसाना उदकं पदापुः॥

8. माता (घरती) पिता (सूर्य) की पितत्र जल से सेवा करती है, पर उसे (उसकी कामना) अपने मन में पहले से ही मालूम हो गई है; जब सृष्टि की कामना वाली उसे गर्मरस से निविद्ध किया जाता है और विपुल की प्रत्याशा रखने वाले (सभी) आपस में (बधाई के) शब्दों का आदान-प्रदान करते हैं:

(मंत्र दो ऋतुओं-वर्षा और शरद्-का वर्णन करता है, जो सूर्य के दूसरे पग में आती है। शब्द 'धीत्यग्ने' का अर्थ 'हथेली पर' भी हो सकता है। यह सूर्य का उल्लेख करतो है, जो शरद् में उच्चतम स्थिति में होता है। 'उपवाक् या शब्दों का आदान-प्रदान — यह धरती पर वर्षा भेजने वाले के रूप में और फलतः धरती की समृद्धि का लाक्षिणिक वर्णन है। उपवाक् का अर्थ जो की बालें या खिलहान भी किया गया है।)

9. माता (यानी भ्रन्तिरक्ष) दक्षिण जुम्रा (दक्षिणी गोलार्घ) के सम्पर्क में आई। उसका गर्भ (जल वाप्प) बादलों में था। वत्स (वर्ष) रंभाया (या उसने) किरणों के पीछे चलने की इच्छा व्यक्त की भ्रौर उसने सूर्य को स्वर्ग के तीनों योजनों में देखा।²

(यहां पर सूर्य के दक्षिणी पथ का वर्णन है, जो तीन भागों में बंटा हुआ है।)

10. एकाकी (सूर्य) तीन पिताओं श्रीर तीन माताओं वाला ऊंचा स्थित था: उसे कभी कुछ भी ज्यादा नहीं थकाता। श्राकाश के शिखर पर बैठे देवता उसके बारे में सबको समझ में श्राने वाली पर सब तक न व्याप्त वाणी में सलाह लेते हैं। 3

(तीन माताएं तीन लोक पृथ्वी, ग्राकाश ग्रीर स्वर्ग हैं ग्रीर तीन पिता तीन देवता अग्नि, वायु ग्रीर सूर्य हैं। वाचमविश्वमिन्वाम्—सायएा इसका ग्रर्थ वज्र करते हैं—वाएी जो सबकी समझ में ग्राती है, पर जो सब तक व्याप्त नहीं है।)

माता पितरमृत ब्रा बभाज धीत्यग्रे मनसा सं हि जग्मे ।
 सा बीभत्सुगंर्भरसा निविद्धा नयस्वन्त इदुपवाकमीयु: ॥

^{2.} युक्ता मातासीद् बुरि दक्षिणाया ब्रतिष्ठद् गर्भो वृजनीष्वन्तः । अमीमेद्वत्सो धनु गामपश्यिद्वश्रद्धाः त्रिषु योजनेषु ॥

उ तिस्रो मातं, स्त्रीन्पित, न्विभ्रदेक ऊर्घ्वंस्तस्यौ नेमव ग्लापयन्ति । मन्त्रयन्ते दिवो भ्रमुष्य पृष्ठे विश्वविदं वाचमविश्वमिन्वाम् ॥

11. सत्य (सूर्य) का बारह श्ररों वाला चक्र स्वर्ग में घूमता है ग्रीर कभी क्षय नहीं होता। जोड़ों में 720 बच्चे हैं, ग्रग्नि यहां स्थित है।

(द्वादशार या बारह अरे 12 महीने हैं। जोड़ों में बच्चे 360 दिन ग्रीर रात हैं)।

12. वे (उसे अर्थात् सूर्यं को) पांच पैर ग्रौर बारह ग्राकृति रखने वाला भीर स्वर्ग के ऊपरी ग्राधे हिस्से में वर्षा का पानी रखने वाला बताते हैं। ग्रौर वे भीर कुछ ग्रन्य (सूर्यं को) सात पहियों ग्रौर छः ग्ररों वाले रथ में ग्रिपत मानते हैं।²

> (पांच पैर पांच ऋतुए हैं, वारह आकृतियां वारह महीने हैं, सात पहिए काल की सात इकाइयां हैं: काल, मुहूर्त, दिन, अर्धमास, मास, ऋतु और चातुर्मास्य; छ: छ: भ्ररे छ: ऋतुएं है, सूर्य जब ऊपरी अर्धमाग में होता है, तभी वर्षा होती है।)

- 13. सभी प्राणी इस पांच अरे वाले घूमते हुए चक्र में स्थित हैं। भारी वोझ होते हुए भी धुरा कभी गर्म नहीं होता, उसकी शाश्वत नाभि भी कभी नहीं घिसती (वह अपने सन से नहीं गिरती)।3
- 14. समान नेमि वाला ग्रक्षय चक्र वार-बार घूमता है, दस ऊपर की ग्रोर युक्त होकर (विश्व को) वहन करते है; सूर्य की कक्ष्या पानी से ग्रावृत्त होकर वढ़ती है श्रीर सभी भुवन इसमें श्रपित हैं। *
- 15. साथ जन्मे इन (ऋतुओं) में सातवें (सप्तथ) को एकज या एक से जन्मा कहा जाता है; केवल छः जोड़ों में पैदा होते हैं। वे चलते हैं (जो चलता है ऋषि है) और देवज या देव (सूर्य) से जन्मे हुए हैं। उनसे सम्बन्धित यज्ञ उपयुक्त अविधयों में किए जाते हैं, उसके लिए अवान्तर यज्ञ विभिन्न रूपों में चलते रहते हैं। इ
- हादशारं निह तज्जराय वर्वति चक्कं परि घामृतस्य ।
 म्रा पुत्रा धन्ने मिथुनासी अत्र सप्त शतानि विशतिश्च तस्युः ॥
- पञ्चपादं पितरं द्वादशाकृति दिव झाहुः परे श्रवें पुरीषिएाम् । झथेमे अन्य उपरे बिचक्षाएं सप्तचक्रे वलर झाहुर्रापतम् ॥
- 3. पञ्चारे चक्रे परिवर्तमाने तस्मिन्ना तस्युभुं वनानि विश्वा । तस्य नाक्षस्तप्यते भूरिभारः सनादेव न शीयंते सनाभिः ॥
- सनेमि चक्रमजरं वि वावृत उत्तानायां दंश युक्ता वहन्ति । सूर्यस्य चक्षू रजसैत्यावृतं तिस्मन्नापिता भुवनानि विश्वा ॥
- साकञ्जानां सप्तथमाहुरेकजं षिलद्यमा ऋषयो देवजा इति ।
 तेषामिष्टानि विहितानि धामशः स्थात्रे रेजन्ते विकृतानि रूपशः ।।

16. उन्होंने मेरी सती स्त्रियों को पुरुष कहा है, जिसके आंखें हैं वही देखता है, अन्धा नहीं, जो ऋषि का पुत्र है, इसे समझता है और जो इसको अच्छी तरह पहचानता है, वह पिता का पिता है।

(पुरुष, यह व्याकरणगत रहस्यवाद का उदाहरण है, रिंक्स या सूर्य की किरण को यहां स्त्री माना गया है, पर वह संस्कृत व्याकरण की

दृष्टि से पु लिलग संज्ञा है।)

17. गाय वछड़े को (उदर में) रखती हुई उठ खड़ी होती है, बछड़ा पिछड़ी टांगों को ग्रगली टांगों के साथ (रखता है) वह कहां जाती है ? किस ग्राधे भाग में वह जाती है। वह कहीं पर प्रसव करती है, पर यूथ में नहीं।

> (सूर्यं का वर्णन गगन मंडल के दो आधे भागों में जाता हुआ और अंत में एक साल बनाता हुआ बताया गया है। उसे उदर में बछड़ा रखती हुई गाय के रूप में बताया गया है। जहां बछड़ा पिछली टांगें आगे और अगली पीछे बांघे हुए पड़ा होता है। यहां बछड़ा साल है, जिसमें सूर्य को गित के अनुसार चार भाग होते है, पहले दो उत्तरी (ऊपरी) अधं-भाग में से होकर और दूसरे दो दक्षिणी (निचले) अधंभाग में से होकर, जहां वह मानव आंख के लिए अदृश्य रहता है। गाय को आलंकारिक रूप में दूसरे (निचले) आधे भाग में मानव आंखों से छिपी हुई किसी जगह जाता हुआ बताया गया है।)

18. जो विद्वान् इसके (बछड़े के) पिता (सूर्य) को निचले से ऊपरी आघे भाग में श्रीर ऊपरी से निचले आघे भाग में जाते हुए देखता है, वह यहां (यह) कैसे कहेगा ? मन कहां से पैदा हुआ था ?³

(मर्त्य पुरुष निचले आधेभाग में से होकर सूर्य की गति देख सकने में

श्रसमर्थ होते हैं, श्रतः साल का जन्म नहीं देख सकते)।

19. जिसको (ऋषियों ने नीचे उतरता हुआ (या निचले आधे भाग में जाता हुआ) बताया है; उन्होंने ऊपर चढ़ता हुआ (ऊपरी आधे भाग में जाता हुआ) भी बताया है और जिसे उन्होंने ऊपर चढ़ने वाला बताया है उसे उतरने वाला भी वताया है और इन कक्ष्याओं को सोम और इन्द्र (चन्द्रमा और सूर्य)

स्त्रियः सतीस्तां उ मे पुंस म्राहुः पश्यदक्षण्वान्न वि चेतदन्वः ।
 कवियः पुत्रः स ईमा चिकेत यस्ता विजानात्स पितुष्पितासत् ।)

म्रवः परेण पर एनावरेण पदा वत्सं विभ्रती गौरुदस्यात् । सा कद्रीची कं स्विदर्धं परागात्क्व स्वित्सूते नहि यूथे भ्रन्तः ।।

म्रवः परेण पितरं यो मस्यानुवेद पर एनावरेण ।
 कवीयमःनः क इह प्र वोचहेवं मनः कुतो मिष प्रजातम् ।।

तुमने बनाया है, जिस तरह (बैल) जुएं में जुतकर धुरे को ले जाते हैं उसी तरह दुनियां को ले जास्रो। य

(घरती के अपनी घुरी पर सूर्यं के चारों ग्रोर घूमते समय उत्तरी गोलार्घं के नक्षत्र ग्रोर ग्रह कमशः दिक्षिणी गोलार्ढं में गुजरते हैं ग्रोर वापिस ग्राते हैं। सूर्यं ग्रीर चन्द्रमा की तुलना गाड़ी में जुते हुए बैलों या घोड़ों से की जाती है जिसे वे साय-साथ खींचते हैं। घुरा इन दोनों में से प्रत्येक ज्योति का नक्षत्र परे ग्राकाश में से होकर जाने वाला मार्ग है। मंत्र 19-22 में सूर्यं ग्रीर चन्द्रमा की सहयोजित गतियां बताई गई हैं।)

20. दो पक्षी जो बड़े ही घनिष्ठ संबद्ध और गाढ़े मित्र हैं, एक ही वृक्ष पर बैठते हैं उनमें से एक इसका फल चखता है और दूसरा उसे विना चखे ही चमकता है।²

> (श्राघ्यात्मिक निर्वचन के श्रनुसार दोनों पक्षी जीवात्मा श्रीर परमात्मा हैं। श्राधिदैविक निर्वचन के श्रनुसार दोनों पक्षी सूर्य श्रीर चन्द्रमा हैं। चन्द्रमा का श्रपना प्रकाश नहीं होता; वह चमकता है और सूर्य के प्रकाश को विम्वित करता है। समान दक्ष श्राकाश है।)

- 21. जहां सहज चलने वाली (किरणें) (ग्रपने कर्तां व्य को) जानती हुई ग्रमृत (जल) के शाश्वत ग्रश का क्षरण करती हैं; वहीं स्वामी ग्रीर सारी दुनिया के रक्षक ने मुभे रखा है (यद्यपि) बुद्धि में मैं ग्रपरिपक्व हूँ। ⁸
- 22. जिस वृक्ष में सहज चलने वाली (किरएों) मधु (फल) खाने वाली प्रवेश करती हैं ग्रीर सबके ऊपर फिर (प्रकाश) लाती हैं; उन्होंने फल को मीठा कहा है, पर वह इसमें से नहीं लेता है, जो (विश्व के) रक्षक को नहीं जानता ।

(यहां पर सूर्य का यह वर्णन है कि वह कुछ महीनों के लिए अघोलोकों में चला जाता है भ्रौर कुछ महीने बाद फिर प्रकट होता है। फिर भी जब वह ग्रस्त होता है, उसकी किरणों (छिपते सूर्य की किरणों) भ्राकाश

ये अर्वाञ्चस्तां उ पराच माहुर्ये पराञ्चस्तां उ अर्वाच माहुः । इन्द्रश्च या चक्रथुः सोम तानि धुरा न युक्ता रजसो वहन्ति ॥

^{2.} द्वा सुपर्णा सयुजा सलाया समानं वृक्षं परिषस्वजाते । तयोरन्यः पिप्पलं स्वाद्वस्यनश्नन्नन्यो ग्रभि चाकशीति ॥

^{3.} यत्रा सुपर्णा ममृतस्य भागमिनमेषं विदयाभिस्वरन्ति । इनो विश्वस्य भुवनस्य गोपाः स मा घीरः पाकमत्रा विवेश ॥

यस्मिन्वृक्षे मध्वदः सुपर्णा निविशन्ते सुवते चाछि विश्वे । तस्येदाहुः पिप्पलं स्वाद्वप्रे तन्नोन्नशद्यः पितरं न वेद ॥

में एक पंखे की तरह फैलती हैं, आखीर में ये किरणें भी लुप्त हो जाता है ग्रीर तब इसको 'पक्षियों के पेड़ों पर ठहरने' जैसा समझा जाता है। अब लाक्षिणिक रूप से सूर्य को सोता हुग्रा बताया जाता है, इसे शहद खाते हुए बताया जाता है। किरणें सूर्योदय पर फिर निकलती हैं ग्रीर पूरे संसार में फैलती हैं।)

23. जो धरती पर अग्नि की स्थित को तथा वायु की स्थित को जो आकाश से बना था और सूर्य की स्थित को जो स्वर्ग में स्थित है, जानते हैं वे अमरत्व प्राप्त करते हैं।

> (तीनों छन्द-गायत्री, त्रिष्टुप् और जगती—घरती के साथ सहयोजित किए गए हैं और एक ग्रोर स्वर्ग से ग्रीर फिर क्रमशः ग्राग्न, वायु ग्रीर आदित्य से)।

24. वह (24 वर्गों के) गायत्री छन्द से प्रार्थना की रचना करता है, प्रार्थना से वह साम की रचना करता है (44 वर्गों के) त्रिष्टुप् छन्द से वह दो (या तीन पदों) की रचना करता है। दो पदों (या तीन पदों) से वह सूक्त की रचना करता है और प्रक्षरों से वह सात छन्दों की रचना करता है।

(संभवतः साम, गीत या प्रार्थना है, वाक् सूक्त है ग्रीर वागी छन्द है; जो सात हैं—गायत्री (24), उष्णिक् (28), ग्रनुष्टुभ्, (32), बृहती (36) पंक्ति (40), त्रिष्टुभ् (44) ग्रीर जगती (48)।

25. जगती छन्द के पदों से उसने सिन्धु को स्वर्ग में स्थित किया और रथन्तर ऋचा में सूर्य को देखा। उन्होंने गायत्री छन्द के तीन विभाग वताए हैं, जिससे यह (बाकी सभी से) ज्यादा शक्ति स्रीर गौरव प्राप्त करता है।

(सिन्धु का अर्थ वर्ष या सूर्य भी हो सकता है, जो वर्षा कराता है। सूर्य को सबसे ऊंची स्थिति में 21 दिनों तक धूमते हुए देखा जाता है और उसके सम्मान में गाए जाने वाली रथन्तर ऋचा के प्रभाव में उसे स्थिर माना जाता है।)

26. मैं दुघारू गाय का ग्रावाहन करता हूँ, जो श्रासानी से दुही जा सकती है, जिससे श्रच्छे हाथ का दुहने वाला उसे दुह सके; सावित्री मेरी श्रोष्ठ ग्राहुति

यद्गायत्रे अधि गायत्रमाहितं त्रैष्टुभाद्वा त्रैष्टुभं निरतक्षत ।
 यद्वा जगज्जगत्याहितं पदं य इत्तिद्विद्दते अमृतत्वमानशुः ॥

^{2.} गायत्रेण प्रति मिमीते श्रकंमकेंग साम त्रैष्ट्रिभेन वाकम् । वांकेन वाकं द्विपदा चतुष्पदाऽक्षरेण मिमते सन्त वाणी: ।।

^{3:} जगता सिन्धुं दिन्यस्तभायद्रथन्तरे सूर्यं पर्यंपश्यत् । गायत्रस्य समिधस्तिस्र माहुस्ततो मह्ना प्र रिरिचे महित्वा ॥

को ग्रह्ण करे (जिससे) उसका घर्म (ताप) बढ़ सके। निश्चय ही इसके लिए मैं उसका ग्रावाहन करता हूँ।¹

(यह मंत्र प्रवर्ग्य संस्कार का जिक्क करता है, जिसमें सोम निकालकर दूध में मिलाया जाता है और श्रिक्विनी को चढ़ाया जाता है। जिस पात्र में सोम को मिलाया जाता है उसे भी घर्म कहते है। गाय रूपक में वादल है, दूध वर्षा है श्रीर वायु दुहने वाला। यह रूपक श्रगले तीन मंत्रों में चलता है, जहां बछड़ा वर्षा के लिए व्यग्न दुनियां या मानवता है, जिसे वर्षा ही प्रचुर दान दे सकेगी।)

- 27. वह रंभाती हुई, समृद्ध (दूघ) से भरी हुई, मन में अपने वछड़े का ध्यान रखती हुई भ्राती है। यह गाय श्रपना दूघ श्रविवनी को दे और हमारे महान् लाभ के लिए वृद्धि प्राप्त कर सके।
- 28. गाय रंभाती हुई अपने बछड़े को बुलाती है, जो आखें बन्द किए हुए (खड़ा रहता है) ग्रीर जैसे (वह) उसका माथा चाटने के लिए बढ़ती है, वह भी बां-वां करने लगता है। उसके मुख में लार देखते ही वह व्यग्र होकर ग्रावाज देती है और उसे ग्रपने दूध से पुष्ट करती है।
- 29. जब गाय अव्यक्त आवाज देती हैं, तब वह भी रंभाता है, जैसे ही वह उसे साथ लेकर अपने घर की ओर चलती है। अपनी चित्तवृत्तियों में से (प्रभा-वित) वह मानव जैसा आचरण करती है। और ज्योति के साथ अपने स्वरूप को प्रकट करती है। वै
- 30. प्राणवायु से युक्त जीवन (अपना कार्य करने के लिए उत्सुक) इसके (उपयुक्त) भुवनों के बीच ध्रुव होकर ठहरता है। मत्यं जीव का शरीर मत्यं देह के ढांचे के साथ (दाह संस्कार की) स्वधाओं से (पोषित होकर) अमर रहता है। 5
- उप ह्वये सुदुघां धेनुभेतां सुहस्तो गोधुगुत दोहदेनाम् ।
 श्रेष्ठं सवं सविता साविषन्नोऽभीढो धर्मस्तदु षु प्र वोचम् ॥
- 24 हिङ्कुण्वती वसुपत्नी वसूनां वत्सिमच्छन्ती मनसाम्यागात् । दुहामश्विम्यां पयो अध्न्येयं सा वर्षतां महते सौभगाय ॥
- गौरमीमेदनु वत्सं मिषन्तं मूर्धानं हिङ्कृणोन्मातवा उ । सृक्षाणं घर्ममिभ वावशाना मिमाति मायुं पयते पयोभिः ॥
- 4. ग्रयं स शिङ्क्ते येन गौरभीवृता मिमाति मायुं व्वसनाविध श्रिता। सा चित्तिभिनि हि चकार मत्यं विद्युद्भवन्ती प्रति विव्रमीहत ।।
- अनच्छये तुरगातु जीवमेजद् ध्रुवं मध्य भ्रा पस्त्यानाम् ।
 जीवो मृतस्य चरति स्वधाभिरमत्यों मत्येंना सयोनिः ।।

31. मैंने विश्व के न थकने वाले रक्षक सूर्य को देखा है, जो विभिन्न कक्ष्याग्रों से ऊपर-नीचे चलता है; वह एकीभूत ग्रीर विस्तृत ज्योति से युक्त रहता है ग्रीर भुवनों के बीच विचरता है। ¹

(यह मन्त्र दिव्य ग्रधंभाग में सूर्य की गति वर्णन करता है। वह ऊपर-नीचे कक्ष्या में चलता है। वह घरती पर नहीं गिरता, बल्कि ग्रन्तिस में लटका रहता है।)

32. उस (संवत्सर) ने इस ग्रर्थात् दिन की रचना की, पर वह इसे नहीं जानता। वह (सूर्य) जो इसे देखता है (ग्रब) इससे छिपा हुग्रा है। वह बहुत सी ग्राहुतियों को उदर में छिपाए राक्षसलोक में जाता है। (या वह कई जन्म लेता है, ग्रीर अघोलोक में जा चुका है।)²

(इसका सम्बन्ध सूर्य के उत्तरार्ध को छोड़कर (सूर्य द्वारां वताए गए) दक्षिण (ग्रसुर) ग्रर्ध में संवत्सर के साथ, जिसे उसने बनाया है, जाने से है, जो फिर बहुत से अहस् (दिन) या बच्चे पैदा करता है। सूर्य ग्रधोलोक में होने पर भी संवत्सर को देखता है, पर वह ग्रब ग्रहस् को नहीं देख सकता। इस ग्राघे में बच्चे रात्रियां होंगे। लंबी लगातार रात संवत्सर का गर्भ है। इसमें पड़े हुए एक नए संवत्सर की कल्पना की जाती है, जो नया जन्म प्राप्त करने को है।)

33. (संवत्सर कहता है) आकाश मेरा पिता और जनक है, (धरती की) नाभि मेरी बन्धु है, महीयसी धरती मेरी माता है। दो फैले हुए अंशों के बीच गर्भ है। यहां पिता ने पुत्री का गर्भ रखा। 3

(यह मन्त्र सूर्य के शरद के दक्षिण ग्रयन में ग्राने का वर्णन करता है जो संवत्सर की मध्यस्थिति है। दिन्य दिन (संवत्सर का पुत्र) खत्म होता है ग्रीर दिन्य रात्र (संवत्सर की पुत्री) गर्भ लेगी। इस स्थिति में सूर्य को ग्राकाश ग्रीर घरती के मिलन विन्दु पर वताया जाता है, जो संवत्सर के जनक-वननी वताए जाते हैं, क्योंकि उत्तरायण में दोनों के पहले मिलाप से संवत्सर जन्म लेता है। फैले हुए ग्राकाश ग्रीर विशाल घरती के बीच की जगह को रूपक में योनि कहा गया है।

भ्रपश्यं गोपामनिपद्यमानमा च परा च पथिभिश्चरन्तम् । स सधीचीः स विधूचीर्वसान मा वरीर्वात भुवनेष्वंतः ।।

^{2.} य ई चकार न सो अस्य वेद य ई ददर्श हिरुगिन्नु तस्मात्। स मातूर्योना परिवीतो अन्तर्बेहुप्रजा निऋ तिमा विवेश।।

^{3.} श्रीमें पिता जनिता नाभिरत्र वन्युर्मे-माता पृथिवी महीयम् । उत्तानयोश्चम्बो ३ योनिरन्तरत्रा पिता दुहितुगं मंगाधात् ।।

यानी पुत्री के लिए गर्भ सूर्य द्वारा इस ग्रन्तरिक्ष से जाने के बाद रखा जाता है। माता धरती ही पूर्व क्षितिज में सूर्य के साथ संवत्सर के सम्बन्ध को संभालकर रखती है।)

34ः मैं भ्रापसे पूछना हूँ कि घरती का परम भ्रन्त क्या है ? मैं तुमसे पूछता हूँ कि भुवन की नाभि कहां है ? मैं तुमसे पूछता हूँ कि घोड़े की प्रजनन शक्ति (वीर्य) क्या है ? मैं तुमसे पूछता हूं कि (पवित्र) वागी का परम ब्योम क्या है ? 1

35. यह वेदी धरती का परम अन्त है। यह यज्ञ भुवन की नाभि है। यह सोम घोड़े की प्रजनन-शक्ति (वीर्य) है। यह ब्रह्म (पवित्र) वाणी का परम क्योम है।²

(वे ही क्षितिज का प्रतिनिधित्व करती हैं, जो घरती की ग्रंतिम सीमा हैं। यज्ञ विषुव यज्ञ है, जो वर्ष के मध्य दिन किया जाता है (देखिए मंत्र 33) ग्रीर इसलिए वह बीच का है। सोन चन्द्रमा है, सोमरस नहीं।)

36. सात अर्धगर्भ (विश्व के रेतस्) को विष्णु के ग्रादेश द्वारा (विश्व के) समर्थन में लगाया जाता है। ये विद्वान् जानते बूझते हुए घरती के चारों प्रोर घूमते हैं। 3

(चन्द्रमा 14-14 दिनों के ग्रधंमास की ग्रविधयों के सात ग्रधंगर्भ रखता है, जो हर शुकल पक्ष में दिखाई देते हैं ग्रौर संभाले जा सकते हैं। आधे महीने ही ग्रधंगर्भ कहे गए हैं। चन्द्रमा को भुवनों का रेतस् कहा गया है।)

37. मैं नहीं जानता कि मैं यह सब हूँ, क्योंकि मैं चिन्तित और मन से सन्नद्ध (बंधा हुआ) होकर जाता हूँ; जब सत्य के पहले जन्मे हुए (विचार) मेरे पास पहुंचते है, तो मैं उस पवित्र शब्द के एक ग्रंश (के ग्रंथ) को तुरन्त प्राप्त करूंगा। 4

- पृच्छामि त्वा परमन्तं पृथिव्याः पृच्छामि यत्र भुवनस्य नाभिः।
 पृच्छामि त्वा वृष्णो प्रश्वस्य रेतः पृच्छामि वाचः परमं व्योम ॥
- इयं वेदिः परो प्रन्तः पृथिव्या अयं यज्ञो भुवनस्य नाभिः ।
 अयं सोमो वृष्णो अश्वस्य रेतो ब्रह्मायं वाचः परमं व्योम ।।
- 3. सप्तार्षगर्भा भुवनस्य रेतो विष्णोस्तिष्ठन्ति प्रदिशा विषर्मणि । ते घीतिभिर्मनसा ते विपश्चितः परिभुवः परि भवन्ति विश्वतः ॥
- 4. न वि जानामि यदि वेदमस्मि निण्यः सन्नद्धो मनसा चरामि । यदा मागन्त्रथमजा ऋतस्यादिद्वाचो प्रश्नुवे भागमस्याः ।।

38. ग्रमर (सूर्य) मत्यं (चन्द्रमा) के साथ संयुक्त हो विनोद (की कामना) से प्रभावित होकर नीचे या ऊपर से भुवन में जाता है; पर (लोग उनको) संयुक्त होकर (इस दुनियां में साथ-साथ) हर जगह जाते हुए देखते हैं; (दूसरी दुनियां में साथ-साथ) हर जगह जाते हुए; उन्होंने एक को समझ लिया है, लेकिन दूसरे को नहीं समभा है।

(सूर्य की गति एक रूप होने से तुरन्त समझ में आ जाती हैं, पर चन्द्रमा की परिवर्तित होती रहने से समझ में नहीं आती।)

39. सभी देवता इस परम व्योम में श्रपना स्थान प्राप्त कर चुके हैं, जो वेद (के पाठ) का श्रक्षय रूप ही है। जो इसे नहीं समझता यह वेद से क्या लाभ उठा सकेगा ? लेकिन जो इसे जानते हैं, वे पूर्णतः ठीक हैं। 2

40. गाय, तू काफी चारे द्वारा बहुत दूध प्रदान कर; जिससे हम भी (प्रचुरता में) समृद्ध हो सकें; हर ऋतु में घास को चरो ग्रौर (इच्छानुसार) घूमती हुई शुद्ध जल पिग्रो। 3

41. (बादलों की) आवाज बोली जा चुकी है, पानी का निर्माण (वर्षा) हो चुका है। वह एक पाद, दो पाद, चार पाद, आठ पाद, नौ पाद और परम क्योम में अनन्त स्वरूप वाली हैं। 4

पूरा मन्त्र दो अर्थ वाला है :

गौरी	रात	बादलों की बिजली
मिमाय	मापती है	बोलती या घरघराती है
सलिल	नक्षत्र उत्तराषाढा	वर्षा
तक्षति	काटती है	उड़े लती है
पद	कदम	स्थान

यह मन्त्र दिव्य रात्रि का बड़ी अच्छी तरह वर्णन करता है, जिसकी माप-जोख सूर्य 120 दिनों के तीसरे पग में करता है। यह तब शुरू होता है, जब

- भ्रपाङ् प्राङ ति स्वधया ग्रुभीतोऽमत्यों मत्येंना सयोनिः ।
 ता शश्वन्ता विधूचीना वियन्ता न्यश्न्यं चिक्युनं नि चिक्युरन्यम् ॥
- 2. ऋचो श्रक्षरे परमे व्योमस्यस्मिन्देवा श्रिष विश्वे निषेदुः। यस्तन्न वेद किमृचा करिष्यति य इत्तद् विदुस्त इमे समासते॥
- 3. सूयवसाद्भगवती हि भूया श्रयो वयं भगवन्तः स्याम । श्रद्धि तृरामध्ये विश्वदानीं पिव शुद्धमुकदमाचरन्ती ।
- 4. गौरीमिमाय सलिलानि तक्षत्येकपदी द्विपदी सा चतुष्पदी । श्रष्टापदी नवपदी बभूबुषी सहस्राक्षरा परमे व्योमन् ।।

उत्तराषाढा नक्षत्र श्राकाश में दिखाई देने लगता हैं। सायण इस मंत्र की व्याख्या बादलों, विजली ग्रीर वर्षा होने के प्रसंग में करते हैं। ज्योतिष सम्बन्धी व्याख्या के ग्रनुसार इसका ग्रर्थ इस तरह होगा:

(वह) उत्तराषाढा नक्षत्र को ब्योम से काटते हुए (दिब्य) रात को (चार महीने, चातुर्मास्य के) एक पग में नापता है, (दो ऋतुग्रों के) दो पगों में, (चार महीनों के) चार पगों में (ग्राठ अर्घमासों के) ग्राठ पगों में, (नौ नक्षत्रों के) नौ पगों में—इस तरह हजार वर्ष तक चलते रहने की इच्छा से।

42. उससे बादल बहुत सा जल बरसाते हैं, जिससे चारों दिशाग्रों (के लोग) रहते हैं, उससे (ग्रनाज तक) नमी पहुँचती है ग्रीर विश्व जीवित रहता है।

विकल्प से

रात में नक्षत्रों भरा ग्राकाश ग्रपने प्रकाश को प्रदान करता है, जिस पर चारों दिशाएं ग्रपना अस्तित्व दिखाती हैं। फिर यह लगातार (प्रकाश का) क्षरण करती है, जो विश्व को ग्राश्रय देता है।

(यहां समुद्र शब्द कुछ नक्षत्रों के लिए ग्राया हैं जैसे ग्राकाशगंगा, जो असंख्य और बहुत प्रकाशमान होने से उत्तर ध्रुव के निवासियों को निरन्तर प्रकाश प्रदान करते हैं। शरद् ऋतु के बाद वर्षा बन्द हो जाती है।)

43. मैंने (अपने) पास ही जलते हुए गोवर को देखा और उस विश्व-व्याप्त साधन (के प्रभाव) से कारएा (अग्नि) को समझ लिया। अध्वर्यु ने सोम वृष को सजा दिया, वर्योंकि यही उनके पहले कर्त्तां व्य है। "

(कुछ लोगों ने इस मन्त्र का यह अर्थ लगाया है कि यह विषुव सूर्य के, जो दक्षिण से विषुवत् रेखा को उत्तर की ओर पार करता है, अव-सर पर सफेद बेल की बिल का उल्लेख करता है। पच् शब्द का भी अर्थ कभी-कभी 'पूरा करना' होता है और 'उक्षाणम्' का जो छिड़-कता है। वह सूर्य की सफेद किरणों पर लाग हो सकता है, जो प्रकाश कि सफेद किरणों इस अवसर पर छिड़कती हैं, जब वार्षिक यज्ञ और वर्ष के बारे में 'लगभग पूरा होने को है' कहा जाता है।)

तस्याः समुद्रा अधि वि क्षरन्ति तेन जीवन्ति प्रदिशश्चतस्त्रः ततः क्षरत्यक्षरं तद्विश्वमुप जीवति ।।

^{2.} शकमयं घूममारादपश्यं विषूवता पर एनावरेण ।। उक्षार्णं पृश्निमयचन्त वीरास्तानि धर्माणि प्रथमान्यासन् ॥

44. तीन अपने सुन्दर बालों के साथ ग्रपनी श्रनेक ऋतुग्रों में धरती को देखते हैं। उनमें से एक (अग्नि) वर्ष पूरा होने पर (धरती को) काटता है; दूसरा (सूर्य) ग्रपने कृत्य से विश्व की ग्रोर ऊपर से देखता है; तीसरे (वायु) का मार्ग दिखाई देता है, पर उसका रूप नहीं। 1

45. वाणी के चार निश्चित पद हैं, मनीषी, विद्वान् उनको जानते हैं; तीन रहस्य में विक्षिप्त हैं ग्रौर कोई ग्रर्थ नहीं बताते; मनुष्य वाणी के चौथे पद को बोलते हैं।

विकल्प से

(विष्णु या पुरुष के) चार पद या स्थितियां हैं, जिनका वर्णन वाणी से किया जाता है। विद्वान् ब्राह्मण उनको जानते हैं। उनमें से तीन गुप्त जगह पर रखे जाते हैं ग्रीर चौथा मनुष्यों की समझ में ग्राता है।

(यह म्रधिक दिन का उल्लेख है, जिसके चार भाग होते हैं, जिनमें से तीन प्रत्यक्ष नहीं होते म्रौर चौथा पूरा भ्रधिक-दिन बन जाता है।)

46. उन्होंने उसको, (सूर्य को) इन्द्र, मित्र, वरुएा, ग्रग्नि नाम दिए हैं ग्रौर वह दिव्य सुपएां ग्रौर गरुत्मान् हैं, क्योंकि विद्वान् ब्राह्मए एक को ही ग्रनेक नामों से पुकारते हैं जैसे वे अग्नि को यम ग्रौर मातरिश्वन् कहते हैं।

47. सहज चलने वाले जल (वर्षा, सूर्य की किरएों) घने बादल से जल को ढांप कर धाकाश पर चढ़ते हैं। वे फिर वर्षा के घर से नीचे आते हैं और तुरन्त धरती पानी से गीली हो जाती है। 4

48. प्रधियां (चाप) बारह हैं, पहिया एक है, नम्या (धुरा) तीन हैं, लेकिन इसे कीन जानता है ? इसमें 360 (ग्ररे) इकट्ठे थे, जो चल भी हैं ग्रीर ग्रचल भी हैं। 5

- त्रयः केशिन ऋतुषा वि चक्षते संवत्सरे वपत एक एषाम् । विश्वमेको श्रमि चष्टे शचीमिर्ध्राजिरेकस्य दहशे न रूपम् ॥
- चत्वारि वाक्परिमिता पदानि तानि विदुर्बाह्मणा ये मनीषिणः । गुहा त्रीणि निहिता नेङ्गयन्ति तुरीयं वाचो मनुष्या वदन्ति ।
- 3. इन्द्रं मित्र वरुणमिन्नमाहुरथो दिव्यः स सुपर्गो गरुत्मान् । एकं सिंडप्रा बहुधा वदन्त्यींन यमं मातिरिश्वानमाहुः ।।
- कृष्णं नियानं हरयः सुपर्णा अपो वसाना दिवमृत्पतिन्त ।
 त भाववृत्रन्तसदनादृतस्यादिद् घृतेन पृथिवी व्युद्यते ।।
- द्वादश प्रधयश्चक्रमेकं त्रीिए नम्यानि क उ तिच्चकेत ।
 तिस्मिन्त्साकं त्रिशता न शक्क्ववीऽपिताः षष्टिनं चलाचलासः ।।

- 49. सरस्वित, तेरा जो स्तन है, जो ग्रानन्द का स्रोत है, जिससे तू सव अच्छी-श्रच्छी चीजों का वरदान देती है, जो धन का भंडार है, समृद्धि को प्रदान करने वाला है, सुन्दर (भाग्य) को देने वाला है, वह (स्तन) तू इस ऋतु में हमारे पोषएा के लिए खोल कर रख। 1
- 50. देवता यज्ञ से यज्ञ करते हैं, क्योंकि यही उनके पहले कर्त्तंव्य हैं; वे महिमा वाले स्वर्ग में एकत्र होते हैं, जहां (पवित्र कृत्यों से) साध्य देवता बसते हैं।²
- 51. समान जल (कई) दिनों में ऊपर श्रीर नीचे जाता है; बादल धरती को श्रानन्द देते हैं; श्रग्नि (किरएों) स्वर्ग (श्राकाश) को श्रानन्द देती है।
- 52. ग्रपनी सुरक्षा के लिए मैं दिव्य, सुपर्ण, तेज चलने वाले, महान् (सूर्य) का आवाहन करता हूं, जो जलों का गर्भ है, औषिघयों को दिखाने वाला है, झीलों को हर्ष देने वाला ग्रीर वर्षा से तालाबों को भरने वाला है। 4

ऊपर के पृष्ठों में हमने ऋग्वेद के एक महान् सूक्त की व्याख्या प्रस्तुत करने का प्रयास किया है। इस सूक्त के ऋषि के नाते दीर्घतमस् इससे जुड़े हुए हैं। हमारे पास इस महारथी के जीवन-सूत्रों का कोई लेखा जोखा नहीं है, जिसने वैदिक ज्योतिष की नींव सबसे पहले रखी थी। उनका कार्यकाल पूरे दस युग तक रहा (जैसा हम बता चुके हैं, हर युग चार साल का होता है, श्रीर कुछ अनुश्रु तियों के अनुसार पांच साल का)। अनुश्रु ति कहती है कि दीर्घतमस् ऋषि ममता के पुत्र और ऋषि उचथ्य के एक शिष्य थे (ऋ० 1. 158. 4 और 6)। वह दिन रात सूर्य और चन्द्रमा की गतियों का अध्ययन करते रहे और सौर और चन्द्र वर्षों के बीच श्राने वाली तृटि की श्रोर भी उनका घ्यान गया। दीर्घतमस् शब्द का अर्थ है लंबी काली रात श्रीर (बाल गंगाधर तिलक के नेतृत्व में) कुछ विद्वान् यह कल्पना करते हैं कि यह उत्तरी ध्रुव के निवासी थे, जहां छः महीने लंबी रात श्रीर छः महीने ही लंबा दिन होता है। प्रो० आर० वी० वैद्य ने भी 'ग्रस्य वामस्य सूक्त' की व्याख्या इसी श्राधार पर की है। उनके श्रनुसार प्राचीन ऋषियों ने

यस्ते स्तनः शशयो शो मयोभूर्येन विश्वा पुष्यसि वार्याणि ।
 यो रत्नधा वसुविद्यः सुदत्रः सरस्वति तमिह घातवे कः ॥

^{2.} यज्ञेन यज्ञमयजन्त देवास्तानि धर्माणि प्रथमान्यासन् । ते ह नाकं महिमान. सचन्त यत्र पूर्वे साध्याः सन्ति देवाः ॥

^{3.} समानमेतदुदकमुञ्चेत्यव चाहभिः । भूमि पर्जन्या जिन्वन्ति दिव्यं जिन्वन्त्यग्नयः ॥

^{4.} दिव्यं सुपर्शं वायसं वृहन्तमपां गर्भं दर्शतमोषधीनाम् ।
श्रमीपतो वृष्टिभिस्तर्पयन्त सरस्वन्तमवसे जोहवीमि ॥

ज्योतिष के उन्हीं दृश्यों ग्रोर परिस्थितियों का वर्णंन किया है जो उन्होंने उत्तरी घ्रुव के पास उत्तरी क्षेत्र में देखी थीं। उन्होंने समय की इकाइयों को जन्म दिया, जो ज्योतिष की गणना पर ग्राघारित थीं ग्रोर मनमानी न थीं। उनके पास ग्राभिलेख रखने के ग्रोर दूसरे साघन न थे, उन्होंने समय की इकाइयों को मापने के लिए यज्ञों की प्रणाली को जन्म दिया। जब ये वैदिक ऋषि निचले धक्षांशों की ओर चले ग्राए, तो ज्योति सम्बन्धी दृश्य ग्रीर स्थितियां बदल गईं ग्रीर तद-नुसार उन्होंने चालू काल प्रणाली में और उनसे सम्बद्ध यज्ञों में उपयुक्त हेरफेर कर लिए।

ग्रधिक अवधि की कल्पना एक बहुत बड़ी खोज थी, जिसे कभी-कभी सातवीं ऋतु कहा गया, कभी अतिरिक्त महीना श्रौर आखीर में 365 दिनों के चार सालों के बाद श्रधिक दिन कहा गया। ऐसे समंजन के महत्त्व को हम कम नहीं कर सकते। जिस समय लिखने श्रौर श्रभिलेख रखने की प्रणाली अपने शेशव में थी, उस समय दीर्घतमस् और उनके प्रक्षकों ने एक बहुत ही महत्त्वपूणं विज्ञान की नींव रखी। 'युग' की घारणा के लिए हम दीर्घतमस् के कृतज्ञ हैं।

इस प्रघ्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ऐतर बाल ऐतरेय बाह्यण प्रयवं व प्रयवं वेद गो व बा गोपय बाह्यण ऋ व प्रयवंद शा वा प्रावंद शा वा प्रयावंद यानि नक्षत्राणि दिन्यन्तरिक्षे श्रप्सु सूमौ यानि नगेषु दिक्षु । प्रकल्पयंश्चन्द्रमा यान्येति सर्वाणि ममैतानि शिवानि सन्तु ॥

वे सभी नक्षत्र या चान्द्र ग्रह मेरे लिए क्ल्याएकर हों, जिनका अपनी कक्ष्या में चलते हुए चन्द्रमा समादर करता है। वे सब जो आकाश में हैं, वायु में है, जल में हैं, घरती पर हैं, पहाड़ों पर हैं और दिशाओं में हैं।

--- प्रथवं 0 19. 8. 1



गार्थ द्वारा नचत्रों का पहली बार संख्यान

ऋग्वेद ग्रीर दूसरों वेदों में नक्षत्र शब्द ग्रनेक स्थलों पर आया है, जैसे :

ऋग्वेद में

नक्षत्र: 6. 67. 6 नक्षत्रम् 7. 81. 1; 86. 1; 10. 88. 13; 111. 7; 156. 4 नक्षत्रश्वसाम् 10. 22. 10 नक्षत्रा 1. 50. 2 नक्षत्राणाम् 10. 85. 2 नक्षत्रेभि: 10. 68. 11 नक्षत्रे: 3. 54. 19

यजुर्वेद में

नक्षत्रदर्शम् 30. 10 नक्षत्राण् 14. 19; 18. 18. 40; 25. 9; 31. 22 नक्षत्रियेभ्यः 22, 28 नक्षत्रेभ्यः 22. 28; 29;. 30. 21; 49. 2 नक्षत्रेषु 23. 4 नक्षत्रे: 23. 43

श्रयवंवेद में

नक्षत्रजा: 6, 110. 3 नक्षत्रम् 10. 2. 22; 23; 19. 9. 9 नक्षत्रराज 6. 128. 4 नक्षत्रा 13. 2. 17; 4. 28 (या 6. 7); 20. 47. 14 नक्षत्राग्गम् 3. 7. 7; 5. 24. 10; 6. 86. 2; 7, 13 (या 14), 1; 14. 1, 2; 15. 6. 6 नक्षत्राग्गि 6. 128. 1; 9. 7. 15; 11. 6. 10; 15. 6. 5; 17. 4; 19. 8.1 नक्षत्रिये 2. 2. 4 नक्षत्रेभिः 20. 16. 11 नक्षत्रेभ्यः 6. 10. 3; 128. 3 नक्षत्रैः 19. 19. 4; 27. 2

भ्रथवंवेद के उन्नीसवें काण्ड में पूरे 27 नक्षत्र गिनाए गए हैं। इस काण्ड के सूक्त 7 भीर भ्रगले सूक्त (8 में) का सम्बन्घ ऋषि गाग्यें से है। संदर्भ के लिए हम नीचे पूरा सूक्त (7) दे रहे हैं:

- ग्राकाश में साथ-साथ चमकने वाले भव्य प्रकाश, जा भुवनों में तेजी से धूमते हैं।
 ग्रीर दिनों की ग्रीर ग्राकाश की मैं गीतों से ग्रर्चना करता हूँ ग्रीर इन ग्रट्ठाइस से कल्याण चाहता हूँ।
- 2. कृत्तिका ग्रोर रोहिणीं तेजी से मेरी बात सुनें। मृगशिरस् कल्याण करे ग्रीर ग्रार्द्रा सहायता करे। पुनंवसू और सूनृता, पुष्य, सूर्य, ग्राश्लेषा ग्रीर मघा मुक्ते ग्रागे ले चलें।
- 3. स्वाति मुक्ते सुख दे, चित्रा मेरा कल्याण करे। पूर्वा फल्गुनी और चित्रा यहां मेरे लिए पुण्यकर हो। राघा, विशाखा और सुन्दर अनुराधा, ज्येष्ठा और सुनक्षत्र अक्षत मूल (भी पुण्यकर हो)। 8
- 4. पूर्वा ग्राषाढ़ा मुक्ते ग्रन्न दे, उसके बाद ग्राने वाले मुक्ते शक्ति प्रदान करें, अभिजित् मेरे लिए पुण्यकर हो, श्रवण और श्रविष्ठा मुक्ते सुपुष्ट बनाएं। 4
- 5. शतभिषक् मुक्ते पूरी-पूरी आजादी प्रदान करे और दोनों प्रोष्ठपदा मेरी रक्षा करें।
- चित्राणि साकं दिवि रोचनानि सरीस्पाणि भुवने जवानि । तुर्मिशं सुमितिमिच्छमानो महानि गीमिः सपर्यामि नाकम् ।।
- 2. सुहवमन्ने कृत्तिका रोहिएगी चास्तु भद्रं मृगशिरः शमार्द्रा । पुनर्वसू सूनृता चारु पुष्यो भानुराश्लेषा मयनं मधा मे ।।
- 3. पुण्यं पूर्वा फल्गुन्यो चात्र हस्तिश्चित्रा शिवा स्वाति सुखो मे प्रस्तु । राधे विशाखे सुहवानुराधा ज्येष्ठा सुनक्षत्रमरिष्टमूलम् ।
- 4. झन्नं पूर्वा रासतां मे सवाढा कर्जं देव्युत्तरा मा वहन्तु । झिमिजिन्मे रासतां पुण्यमेव श्रवणः श्रविच्ठाः कुर्वेतां सुपृष्टिम् ।।

रेवती भीर भ्रश्वयुग मर्फे सीभाग्य प्रवान करें और मरणी पूरी सम्पत्ति। 1

हम ऋषि गार्यं के बारे में ज्यादा नहीं जानते जिनके नाम से अथवंवेद में तीन सुक्त संबद्ध बताए जाते हैं – 6. 49; 19. 7 और 19. 8; अथवं० पहले सूक्त (6. 49) में वर्णन का विषय अग्नि है और पिछले दो में नक्षत्र। इस ऋषि का ऋग्वेद के किसी सुक्त से सम्बन्ध नहीं है। गर्ग भरद्वाज का सम्बन्ध ऋग्वेद 6. 47 से है, पर नक्षत्रों के अध्ययन से इस ऋषि का कोई वास्ता नहीं है।

भ्रथवंवेद के इस सूक्त में ये नक्षत्र गिनाए गए हैं:

कृत्तिका रोहिग्गी मृगशिरस् मार्द्रा पुनवंस् सूनृता पुष्य मादलेषा मघा	चित्रा पूर्वाफल्गुनी हस्त राघा विशाखा श्रनुराघा ज्येष्ठा मूल	उत्तराषाढ़ा श्रभिजित् श्रवण श्रविष्ठा शतभिषक् प्रोष्ठपदा रेवती श्रक्ययुज
मन्राः स्वाति	पूर्वाषाढ़ा	भरगुज

इन नक्षत्रों के साथ ग्रिफिय ने इस तरह की टिप्पिएयां दी हैं:

कृत्तिका-एक चान्द्र ग्रह, प्लीएड्स

रोहिग्गी—एक चान्द्र तारापुंज, जिसे दक्ष की पुत्री और चन्द्रमा की प्रिय पत्नी के रूप में व्यक्तित्व प्रदान किया गया है। इसे रोहिग्गी, लाल वर्ण का कहा जाता है जो इस तारापुंज के प्रमुख तारे एल्डबेरन के रंग का है।

मृगशिरस्—हरिएा का सिर, यह एक चान्द्र तारा पुंज है जिसमें झोरि-स्रोनिस है।

श्राद्रि—भीगा हुम्रा, चौथा या छठा चान्द्र तारापुंज । पुनर्वसू—पांचवा सातवां तारा पुंज । सूनृता—प्रसन्नता, उषा का एक नाम । पुष्य—छठा ग्रौर पीछे चलकर ग्राठवां चान्द्र तारापुंज ।

1. भा मे महच्छतभिषग् वरीय भा मे द्वया प्रोष्ठिपदा सुधर्म। भा रेवती चारवयुजी भगंग भा मे रॉय भरण्य भा वहन्तु।। — अथर्व • 19. 7. 1-5. स्राह्लेषा — सातवां चान्द्र तारापुंज ।

मघा — दसवां चान्द्र तारा पुंज ।

स्वाति — एरक्टुरस तारा, जो पन्द्रहवां चान्द्र तारा ुंज बनाता है ।

चित्रा — चमकीली, स्पाइका वर्राजिनस, बारहवां चान्द्र ग्रह ।

फल्गुनी — दुहरे नक्षत्र या चाद्रग्रह का ग्रंश, इसे ग्रजुंनी भी कहते है ।

हस्त — हाथ, तेरहवां चान्द्र तारापुंज, कुछ लोग इसे तारापुंज कोरवसु

के ग्रंश के रूप में पहचानते है ।

राघा-सफलता।

विशाखा-एक नक्षत्र या चान्द्र ग्रह।

भ्रनुराधा – कल्याएा लाने वाला, सत्रहवां चान्द्र ग्रह ।

ज्येष्ठा—सर्वोत्तम, सोलहवां चान्द्र ग्रह । इसे ज्येष्ठाघ्नि भी कहते हैं (देखिए ग्रथवं० 6. 110. 2)

मूल-चौबीसवां चान्द्र ग्रह।

पूर्वा-ग्राषाढ़ा-ग्रठारहवां चान्द्र ग्रह ।

श्रभिजित्-सत्ताईसवां चान्द्र ग्रह।

श्रवण भ्रोर श्रविष्ठा—चान्द्र तारा पुज ग्रट्ठाइस भ्रीर एक।

शतिभिषक्— सौ वेद्यों को चाहने वाला। यह इसलिए कहा गया है कि जव चन्द्रमा इस पचीसवें तारापुंज में हो, तब बीमार पड़ने वाले को चंगा करने के लिए कम से कम इतने वैद्यों की जरूरत पड़ती है।

प्रोष्टपद-एक दुहरा नक्षत्र, तीसरा श्रीर चौथा तारापंज।

रेवती-शानदार, पाचवां तारापुंज।

अश्वयुज—दो घोड़ों को जोतने वाले, एरीज का सिर, एक हिसाब से पहला और दूसरे हिसाव से छठा तारापु ज।

भरणी-सातवें तारापुंज को बनाने वाले तीन तारे।

ग्रिफिश यह भी बताते हैं कि ये नक्षत्र या चान्द्रग्रह, चन्द्रमा के रास्ते क तारापुंज, पूर्व गएाना के अनुसार सत्ताइस और पिछली ज्योतिगंएाना के अनुसार अट्ठाइस थे। इनकें नाम और कम तैतिरीय ब्राह्मए और तैतिरीय संहिता में कुछ दूसरी तरह से दिए गए हैं। ग्रिफिश के मतानुसार, वेद में, इनको देवताओं का, निवास बताया गया है और पुण्यात्माओं का दृश्य रूप। पिछली पुराएगाथाओं के अनुसार वे दक्ष प्रजापित की कन्याएं और चन्द्रमा की पित्नयां समझी जाती हैं। (देखिए—वेवर का प्रबन्ध—दाइ वेदिशिन नचरिचतेन वान देन नक्षत्र)

नक्षत्रों की गराना के प्रसंग में ग्रथर्व 19. 8. 2 में ग्रट्ठाईस (ग्रष्टाविश) संख्या का उल्लेख मिलता है।

मंगल करने वाले, समयं ग्रट्ठाइस साथ-साथ मेरे लिए लाभकर हों। ऋग्वेद में कहीं भी नक्षत्रों को संख्या नहीं दो गई है। परन्तु उनको दिए गए कुछ नाम इस वेद में भी ग्राए हैं। ग्रथवंवेद में भी ये नाम दूसरे स्थलों पर ग्राए हैं।

कृत्तिका -- ग्रथर्व० 9. 12.3; 19. 7. 2

पुनर्वस् - ऋ० 10. 19. 1

रोहिएगी—ऋ० 1. 62. 9; 8. 93. 13; 101. 13; ग्रथर्वं० 1. 22. 3; 6-83. 2; 8. 7. 1; 12 1. 11; 13. 1. 22. 23; 18. 4. 34, 19. 7. 2 (हर जगह 'नक्षत्रों' के ही ग्रर्थ में नहीं), यजु० 24 .5.

सूनृता — ऋग्वेद में अनेक स्थालों पर किन्तु दूसरे अर्थं में।
पुष्य — ऋग्वेद में अनेक स्थालों पर, किन्तु मिन्न प्रसंग में।
रेवती — ऋग्वेद में अनेक स्थलों पर, परन्तु भिन्न प्रसंग में।
तेतिरीय संहिता (4. 4. 10) में नक्षत्रों की संख्या इस तरह दी गई है:
(तुम हो) कृत्तिका नक्षत्र, प्रग्नि देवता, तुम अग्नि की चमक हो, प्रजापित की, स्रष्टा की, सोम की, तुम्हारे ऋक् के लिए, तुम्हारी चमक के लिए, तुम चमकने वाले के लिए, तुम लपट के लिए, तुम प्रकाश के लिए।
(तुम हो) रोहिएगी नक्षत्र, प्रजापित देवता; मृगशिरस् नक्षत्र, सोम देवता; आर्द्रा नक्षत्र, रुद्र देवता; दो पुनर्वस् नक्षत्र, अदिति देवता; आर्द्र कान्त्र, भग देवता; हस्त नक्षत्र, सवितृ देवता; चित्रा नक्षत्र, पत्र देवता; स्थाति नक्षत्र, वायु देवता; दो किशाखा नक्षत्र, इन्द्र देवता; स्थाति नक्षत्र, वायु देवता; दो विशाखा नक्षत्र, इन्द्र देवता; दो प्रग्रीर देवता; अनुराधा नक्षत्र, वायु देवता; रोहिएगी नक्षत्र, इन्द्र देवता; दो

विचृत् नक्षत्र, पितर देवता; श्रषाढ़ा नक्षत्र, विश्वेदेश देवता; श्रोण नक्षत्र, विष्णु देवता; श्रविष्ठा नक्षत्र, वसु देवता; शतिभषक् नक्षत्र, इन्द्र देवता; श्रोष्ठपदा नक्षत्र, अजैकपाद देवता; श्रोष्ठपदा नक्षत्र, पातालनाग देवता; रेवती नक्षत्र, पूषन् देवता; दो ग्रश्वयुज् नक्षत्र, ग्रश्विनी देवता; श्रपभरणी

इस तरह यहां पर ये नक्षत्र गिनाए गए हैं: (1) रोहिएगी (2) मृगशिरस् (3) म्रार्द्रा (4) दो पुनर्वसू (5) तिष्य (6) म्राश्लेषा (7) मधा (8) दो फल्गुनी

नक्षत्र, यम देवता।

^{1.} घष्टाविशानि शिवानि शम्मानि सह योगं भजन्तु मे ।

(9) हस्त (10) चित्रा (11) स्वाति (12) दो विशाखा (13) ग्रनुराधा (14) रोहिएगी (15) दो विचृत (16) दो आषाढा (17) श्रोएा (18) श्रविष्ठा (19) शत-भिषक् (20) (दो) प्रोष्ठपदा (21) रेवती (22) दो ग्रश्चयुज ग्रौर (23) ग्रप-भरएगी। जो नक्षत्र दो गिनाए गए हैं—पूर्व (पहला) ग्रौर उत्तर (दूसरा), उनको ग्रगर ग्रलग गिना जाए, तो कुल संख्या तीस हो जाती है।

नक्षत्र ग्रौर उसके ग्रर्थ

नक्षत्र शब्द का प्रयोग तीन प्रथों में किया गया है:

- (एक) सामान्य अर्थ में तारा।
- (दो) नक्षत्रमंडल के 27 बराबर-बराबर हिस्से।
- (तीन) नक्षत्र मंडल की पेटी के तारापुंज (जिनमें से प्रत्येक में एक या ज्यादा तारे हो सकते हैं)।

वैदिक संहिताओं में प्रायः पहले ग्रीर तीसरे ग्रथों में इस शब्द का प्रयोग किया गया है। हो सकता है कि नक्षत्रमंडल की पेटी को नक्षत्र नाम के बराबर-बराबर हिस्सों में बांटा गया हो, पर ग्रासान, ज्यादा स्वाभाविक ग्रीर संभवतः ज्यादा पहले का तरीका यही था कि कृत्तिका, मृगिशरस् जैसे किसी सुस्पष्ट तारा-पूंज को ले लिया जाए ग्रीर उनका उल्लेख नक्षत्र शब्द से किया जाए। नक्षत्र शब्द ऋग्वेद, दूसरी संहिताओं ग्रीर ब्राह्मणों में बार-बार ग्राया है: 'नक्षत्र चोरों की तरह रातों के साथ-साथ दुनियां को दिखाने वालें सूर्य के लिए (जगह बनाने के लिए) चले जाते हैं'। 'ऋ० 1. 50. 2)। 'पृथिवी, ग्राकाश, जल, सूर्य, नक्षत्र ग्रीर ग्रन्तिरक्ष हमारी वात सुनें 'ऋ० 3. 54. 19)। वह (वरुण) वड़े ग्रीर कंचे नाक (सूर्य) ग्रीर नक्षत्रों को दो तरह से समझाता है ग्रीर घरती को फैलाता है (ऋ० 7. 86. 1)। 'जब वह (सूर्य) ऊपर ग्राता है, नक्षत्र ग्राकाश में नहीं दिखाई देते, कोई ठीक-ठीक नहीं जानता (कि यह कैसे होता है)' (ऋ० 10. 3. 7)। 'ग्रादित्य सोम द्वारा वली हुए हैं ग्रीर फिर सोम नक्षत्रों की गोद में

ग्रप त्ये तायवो यथा नक्षत्रा यन्त्यक्तुभिः । सूराय विश्वचक्षसे ।। — ऋ० 1. 50. 2
 देवानां दूतः पुरुषः प्रसूतोऽनागान्नो वोचतु सर्वताता ।
 ग्रुग्गोतु नः पृथिवी द्यौष्तापः सूर्यो नक्षत्र धर्वन्तिरिक्षम् ।। — ऋ० 3. 54. 19
 धीरा त्वस्य महिना जनू पि वि यस्तस्तम्भ रोदसी चिदुवीं ।
 प्र नाकमृष्वं नुनुदे वृहन्तं द्विता नक्षत्र प्रथच्च भूम ।। — ऋ० 7. 86. 1

4. यस्ते ग्रन्ने मुर्मात मर्तो ग्रक्षत् सहसः सूनो ग्रति स प्र प्रुण्वे । इतं दघानो बहुमानो ग्रद्भैरा स द्यूमा ग्रमवान्भूषति द्युन् ।। —ऋ • 10, 11. 7

स्थित है (ऋ o 10. 85. 2)। कुछ स्थलों पर जैसे ऋ o 7. 81. 2 और 10. 82. 13 में यह कहना मुक्किल है कि नक्षत्र शब्द किस अर्थ में आया है। इनमें से अधिकांश स्थलों पर नक्षत्र शब्द का सामान्य अर्थ तारा है, पर ऋ वेद 10. 85. 2 और 10. 68. 11 में (पितरों ने नक्षत्रों से आकाश को शोभित किया) विश्वत्र शब्द सुविदित 27 तारापु जों के लिए ही आया है। इसी तरह जब शतपथ में कृत्तिकाओं की उपमा यह कहकर दी गई (कि वे पूर्व से हिलती नहीं) जबिक दूसरे नक्षत्र (चलते रहते हैं), तो वहां पर नक्षत्र शब्द का अर्थ नक्षत्रमंडल की पेटी के तारापु ज या नक्षत्रमंडल की पेटी के 27 (या 28) नक्षत्र ही लगाया जाना चाहिए, जिनमें चन्द्रमा जाता हुआ मालूम पड़ता है।

शुनः शेप तारों या ऋक्ष का प्रेक्षक

श्रजीगर्त का पुत्र जुन: शेप तारों का एक बड़ा प्रेक्षक था। वह एक ऋषि हैं, जिनका नाम ऋग्वेद के बहुत से सूक्तों से संबद्ध हैं, जिनमें पहले पवमान की प्रार्थना में एक श्रीर सूक्त (मंडल नी सूक्त ३) भी है, जिससे जुन: शेप का नाम जुड़ा है। ऋग्वेद में ऋक्ष शब्द चार बार श्राया है, पर भिन्न-भिन्न ग्रयों में:

> 飛음: 5.56.3 飛음: 4.68.15 飛음: 1.24.10 飛음: 8.24.27

शुनः शेप शब्द ऋग्वेद में तीन (1. 24. 12,13 ग्रीर 5. 2. 7) बार ग्राता है। हमें ठीक पता नहीं कि तारों के प्रेक्षक ग्रीर ग्रजीगर्त के इस पुत्र का ग्रसली नाम क्या था? संभवतः शुनः शेप उसका उपनाम या ग्रपनाया हुग्रा नाम था। वस्तुतः यह शब्द जिस रूप से सूक्तों में ग्राया है, किसी नक्षत्र का निर्देश करता है। हम मंडल एक के सूक्त 24 से कुछ ग्रंश उद्धृत करेंगे:

 सोमेनादित्या बिलनः सोमेन पृथिवी मही । ग्रथो नक्षत्राणामेषामुपस्थे सोम ग्राहितः ॥

一元。10.85.2

2: समुद्र: सिन्धू रजो म्नन्तरिक्षमज एकपात्तनियत्नुरर्णंयः।
म्रहिर्नु ब्न्यः श्रृश्वद्वचांसि मे विश्वे देवास उत सूरयो मम ।। —ऋ • 10. 66. 11

3. ग्रमी य ऋक्षा निहितास उच्चा नक्तं दहश्रे कुह चिद् दिवेयुः । ग्रदच्धानि वरुणस्य न्नतानि विचाकशच्चन्द्रमा नक्तमेति ।। तदिन्नक्तं तद् दिवा मह्ममाहुस्तदयं केतो हृद ग्रा वि चष्टे । ग्रुनः शेपो यमह्नद् ग्रुभीतः सो ग्रस्मान् राजा वरुणो मुमोक्तु ।।

[ग्रगले पृष्ठ पर-

ये ऋक्ष ऊंचे स्थित हैं, जो रात में दिखाई देते हैं और दिन में कहीं और चले जाते हैं। ये वरुए के अविध्नित वृत (पवित्र कृत्य) हैं (और उनकी आजा से) चन्द्रमा रात में चमकता और चलता है। (10)

तेरी यह (कीर्ति) वे दिन-रात मेरे निकट दुहराते हैं: यह ज्ञान मेरे हृदय को बताता है: बंधे हुए शुनः शेप ने जिसका भ्रावाहन किया था, वह राजा वरुण हमें मुक्त करे। (12)

शुनः शेप को पकड़ कर तीन पैरों वाले वृक्ष से बांधा गया था। उसने श्रदिति के पृत्र का श्रावाहन किया। विद्वान् श्रौर श्रदम्य राजा वरुण उसे मुक्त करें, वह उनके बंधनों को खोलें। (13)

一夜 1. 24. 10,12,13

शुनः शेप से बहुत सी पुराण-कथाएं जुड़ी हुई हैं। उनकी कथा ऐतेरय ब्राह्मण में इस तरह श्राती हैं: राजा हरिश्चन्द्र के कोई पुत्र नहीं था। वह वरुण की पूजा करते हैं और उनसे प्रतिज्ञा करते हैं कि अपने पहले पुत्र की बिल वह वरुण को चढ़ा देंगे। उनका पहला पुत्र रोहित जन्म लेता है, किन्तु जब वरुण अपनी बिल मांगते हैं, तो राजा आगे को टाल देते हैं, यहां तक कि रोहित युवा हो जाता है और वरुण की बिल चढ़ने से इंकार कर देता है और बहुत से वर्ष जंगल में बिताता है, जहां आखीर में उसकी भेंट अजीगतं ऋषि से होती है, जो बड़ी परेशानी में है। वह ऋषि को राजी कर लेता हैं कि अपने स्थान पर बिल चढ़ने के लिए वह अपने दूसरे पुत्र शुनः शेप को दे दे। शुनः शेप की बिल चढ़ने को ही है, जब कि विश्वामित्र नामक एक अध्वर्ण की सलाह से वह देवताओं से प्रार्थना करता है और आखीर में उसे मुक्ति मिल जाती है। विष्णुपुराण में शुनः शेप को विश्वामित्र का पुत्र देवरात (देवताओं द्वारा दिया गया) बताया गया है। पुराणों में विश्वामित्र का नाम सप्तिष्यों या सात ऋक्षों की सृष्टि से जुड़ा हुआ

-- [पछले पृष्ठ से]

हुनः शेपो ह्यह्नद् ग्र भीतस् त्रिष्वादित्यं द्रुपदेषु बद्धः । स्रवैनं राजा वरुणः समुज्याद विद्वां स्रदन्धो वि सुमोक्तू पानान् ।।

一夜。1. 24. 10, 12, 13

वह सप्तिषि मंडल (उसं भेजर) का संकेत करता है। प्रयवंदेद 6.40.1 में सप्तिष मंडल का स्पष्ट जिक्र किया गया है: पृथिवी और आकाश खतरे से हमें मुक्ति दें, यही सूर्य और चन्द्रमा हमारे लिए करें, दिशाएँ हमें खतरे से मुक्ति दें श्रीर सप्तिषयों की प्रदान किए गए श्रष्ट्य के कारण हमें अभय प्राप्त हो। शतपय बताता है कि पहले सप्तिषयों को ऋक्षा: कहते थे। ऋग्वेद 5.56.3, 8.24.27, 8.68.15 में ऋक्ष शब्द का अर्थ या तो 'भालू' है या कुछ शौर। (पी॰ वी॰ काणे, हिस्ट्री आफ धमंशास्त्र, 5.496)।

है। शायद इस तरह शुनः शेप जिसे देवरात भी कहते थे, विश्वामित्र का दत्तक पुत्र माना गया है ग्रौर वह वास्तव में ग्रजीगर्त का एक पुत्र था। उसने विश्वामित्र के ज्योतिष विद्यालय में काम किया, दोनों ने मिलकर ज्योतिष सम्बन्धी ग्रौर खासकर तारों के बहुत से प्रेक्षण किए।

तारों के प्रक्षक-पराशर ग्रीर गृत्समव

एक शब्द 'स्तृ' है जिसे विद्वान् भारोपीय मानते हैं। ऋग्वेद में यह शब्द सदेव तृतीया (करण्) बहुवचन में श्राता है (स्तृभिः):

1. 68. 5; 87. 1; 166. 11; 2. 2. 5; 34. 2; 4. 7. 3; 6. 49. 3; 12. हम इन सूक्तों से कुछ ग्रंश उद्धृत करेंगे। जिस तरह विश्वामित्र ग्रौर उनका शिष्य या दक्तक पुत्र शुनः शेप या देवरात सप्तिष (ऋक्षाः) के प्रेक्षक थे, उसी तरह तारों के प्रेक्षक थे पराशर शाक्त्य (शिक्त के पुत्र पराशर) ग्रौर विश्व गृतसमद् ग्रौर रहूगए। के पुत्र गौतम। ये सभी ज्योतिष सम्बन्धी प्रेक्षणों के लिए प्रसिद्ध थे। वे जिन नक्षत्रों का प्रेक्षण करते थे, उन्हें 'स्तृ' कहते थे, यह शब्द ग्रंग्रेजी यें स्टार (star) या एस्टर (aster) के रूप में ग्राया है:

ग्रीर जो कतुगृह से प्रसन्न होता है, उसने ग्राकाश को नक्षत्रों से (स्तृभिः) भर दिया है। 1 — ऋ 0 1. 68. 5

महान् शक्ति या विभूति से महान् या विभु मरुत् दूर-दूर तक व्याप्त होकर प्रकट होते हैं जैसे देवता नक्षत्रों से (स्तृभिः) (प्रकट होते हैं)। विकास करें से स्तृभिः) — ऋ । 166 11

मनुष्य हव्य श्रीर कीर्तिगान से उनका श्रावाहन करते हैं, जब उगे हुए पौधों के बीच चमकते हुए बालों के साथ वे घरती श्रासमान के बीच (श्रपनी चमक से) जैसे तारों के साथ श्राकाश (स्तृभिः) व्याप्त होते हैं। 3 — ऋ 2. 2. 2. 5

हे स्वर्ण वक्ष वाले मरुत्, प्रश्ति के पिवत्र गर्भ से रुद्र ने तुम्हें जन्म / दिया, इसलिए वे (अपने शत्रुग्नों का संहार करनेवाले अपने अलंकारों

- 1. पितुनै पुत्राः कृतुं जुषन्त श्रोषन् ये ग्रस्य शासं तुरासः । वि राय भौगोंद् दुरः पुरुक्षुः पिपेश नाकं स्तृभिदंभूनाः ॥ —-ऋ० 1. 68.5
- 2. महान्तो मह्ना विभ्वो३ विभूतयो दूरेदृशो ये दिव्या इवं स्तृभि: । ऋ 1. 166. 11
- 3. स होता विश्वं परि शूत्वब्वरं तमु हव्यैमंनुष ऋञ्जते गिरा। हिरिशिप्रो वृधमानासु जर्मुरद् द्योनं स्तृभिश्चितयद्रोदसी मनु॥ —ऋ० 11. 2. 5

से) स्पष्ट है, जैसे ग्राकाश नक्षत्रों से (स्तृभिः) ग्रीर वर्षा लानेवाले वे ऐसी चमक वाले हैं, जैसे वर्षा से पैदा होनेवाली (बिजली)।

一夜 2. 34. 2

वामदेव द्वारा बृहस्पति ग्रह की पहचान

ऐसे भी विद्वान् हैं जो यह नहीं मानते कि वैदिक युग में भारतवासियों को ग्रहों का ज्ञान था। लेकिन थिबोट (ग्रुंड्रिस, पृष्ठ 6) ग्रीर काये (पृष्ठ 33) दोनों मानते हैं कि यह समझ में न श्रानेवाली बात है कि वैदिक युग में भारतवासियों ने प्राचीन काल में कम से कम बड़े-बड़े ग्रहों का प्रक्षिण न किया हो ग्रीर उनको पहचान न लिया हो, लेकिन उनका तक यह है कि वैदिक युग के भारतवासियों के ग्रहों सम्बन्धी ज्ञान के प्रमाण में जो वैदिक उद्धरण दिए जाते हैं, उनको ग्रहों के प्रक्षिण के ग्रभिलेख के साक्ष्य के रूप में नहीं माना जा सकता ग्रीर केवल सात या पांच की संख्या के उल्लेख (ग्रादित्यों के बारे में ऋ० 10.72.8-9 में) पर विश्वास नहीं किया जा सकता।

श्राज भी कोई व्यक्ति ग्रहों की ठीक-ठीक संख्या के बारे में निश्चित नहीं हो सकता। उनकी सूची में यूरेनस, नेपच्यून श्रीर प्लूटो के नाम तो हाल में ही जोड़े गए हैं। गौतम के पुत्र वामदेव को बृहस्पित ग्रह की पहली बार पहचान करने का श्रेय दिया जा सकता है, जिसका उल्लेख ऋग्वेद (4.50.4) में मिलता है और यही ऋचा अथवंवेद (20.88.4) में भी दुहराई गई है। इस सूक्त के ऋषि वामदेव हैं। वास्तव में वामदेव बहुज ऋषि थे श्रीर उनको बड़ा ज्ञानी माना गया है। ऋग्वेद में वे 560 ऋचाओं के ऋषि हैं, जो सबकी सब चौथे पंडल में श्राती हैं। अथवंवेद के भी बहुत से मन्त्रों के वह ऋषि हैं।

ऋग्वेद : 4. 1. 41 और 45-48

भ्रथवंवेव : 3. 9; 7.57; 20. 13; 77; 88; 124; 137 भीर 143

ा. द्यावो न स्तृभिष्चितयन्त खादिनो व्यश्निया न द्युतयन्त वृष्ट्यः । रुद्रो यद्वो मस्तो स्वमवक्षसो वृष्यजिन पृश्न्याः शुक्र क्वनि ॥ —ऋ० 2. 34. 2

2. बृहस्पतिः प्रथमं जायमानो महो ज्योतिषः परमे व्योमन् । सप्तास्यस्तु वि जातो रवेण वि सप्तरिक्ष्मिर्घमत् तमांसि ॥

— ऋ · 4. 50.4 ; भ्रयवं 20. 88.

णव बृहस्पित ने महान् प्रकाश वाले परम व्योम में पहले पहले जन्म लिया, तो सात मुख वाले, व्विन के साथ विभिन्न रूपों थाले (संयुक्त) भीर सात किरणों वाले ने भेंधेरे को पराजित किया। — विल्सन के भनुवाद के भाषार पर (ये उल्लेख काण्डों ग्रौर सूक्तों के हैं) तैक्तिरीय ब्राह्मण में भी बृहस्पति का इसी तरह जिक्र ग्राया है :¹

पहली बार प्रकट होते हुए बृहस्पति तिष्य (पुष्य) नक्षत्र के सामने प्रकट हुए। (तैं व्याव 3.1.1.5)

तिष्य और पुष्य एक ही चीज है और तैतिरीय ब्राह्मण में इसके देवता बृहस्पति हैं। गोभिल गृह्म सूत्र जैसे परवर्ती ग्रन्थ में भी तैषी का ग्रर्थ पौषी (पूर्णमासी) माना गया है। तिष्य शब्द ऋग्वेद 5. 54. 13 ग्रीर 10. 64. 8 में श्राया है।

संपत्ति जो नष्ट नहीं होती, जैसे तिष्य ग्राकाश से (नहीं जाता), ग्रतः हे मरुत् हमें ग्रसीमित सम्पत्ति दो। —ऋ० 5. 54. 13

हम अपनी रक्षा के लिए बहने वाली तिगुनी सात निदयों, उनके महान् जलों, वृक्षों, पर्वतों, अग्नि, कृशानु, धनुधंर और तिष्य का सभा में आवाहन करते हैं। — ऋ 10. 64. 8

सायण पहले मन्त्र में तिष्य का अर्थ सूर्य लगाते हैं और दूसरे में नक्षत्र। एक मन्त्र और भी है³, —ऋ 3.7.7

सात ब्राह्मण पक्षी (अग्नि) के प्रिय और निश्चित स्थान की रक्षा पांच अध्वयुँ ओं के साथ करते हैं: ये पूर्व जाने वाले वृषभ अमर हैं और पूर्व में ही प्रसन्न रहते हैं। देवता देवताओं के ही व्रतों का पालन करते हैं।

यहां (पांच) वृषभ पांच ग्रह माने गए हैं। इन पांच वृषभों का एक उल्लेख-ऋ 1. 105. 10 में भी ग्राया है: 'ये पांच वृषभ जो महान् ग्राकाश के बीच स्थित हैं।'

बृहस्पितः प्रथमं जायमानिस्तब्यं नक्षत्रमिसम्बभूव ।
 श्रेष्ठो देवानां पृतनासु जिब्बाः दिशोऽनुसर्वा ग्रभयं नो मस्तु ॥—तै० बा० 3. 1. 1. 5.

युष्मादत्तस्य महतो विचेतसो रायः स्याम रध्यो वयस्वतः ।
 न यो युंच्छिति तिष्यो यथा दिवोऽस्मे रारन्त महतः सहिस्रिएाम् ॥ —ऋ० 5. 54. 13
 निः सप्त सस्रा नद्यो महीरपो वनस्पतीन् पर्वर्तौ मिनमूतये ।
 कृशानुमस्तुन् तिष्यं समस्य मा हद्रं हद्रेषु हित्यं हवामहे ॥ —ऋ० 10. 64. 8

^{3. (}क) मध्वयुंभि: पञ्चिभ: सप्त विप्राः प्रियं रक्षन्ते निहितं पदं वेः ।
प्राञ्चो मदन्त्युक्षणो मजुर्या देवा देवानामनु हि बता गुः ॥ —- अ० ३. ७. ७.

⁽स) ग्रमी ये पञ्चोक्षणो मध्ये तस्युमंहो दिवः। —ऋ॰ 1. 105. 10

एक और पहेली वाला मनत्र है1,

一窄。10.55.3

इन्द्र ने घरती और आसमान को मध्य क्षेत्र से भर दिया, वह तरह-तरह के पांच देवताओं को 49 देवताओं (महतों) को उपयुक्त ऋतु में अपने जैसे उपप्रकाशा के साथ संचालित करता है, पर इनमें से प्रत्येक अपने-अपने पृथक् नियम से चलता है।

वेन भागंव द्वारा शुक्र की खोज

जिस प्रकार बृहस्पित की पहचान करने का श्रेय वामदेव को है, उसी तरह भृगु के पुत्र वेन ने सबसे पहले शुक्र का पता चलाया। या तो ग्रह का पता लगाने वाले का नाम ग्रह के ऊपर चल पड़ता है या ग्रह का नाम पहले पता चलाने वाले (के ऊपर)। ऋग्वेद के बीस मन्त्रों वाले दो सूक्तों के ऋषि वेन भागव हैं: 9.85 ग्रीर 10.123। पिछले सूक्त के देवता भी वेन ही है। हम इसमें से कुछ ऋचाएं यहां देते हैं: 2

इस वेन ने प्रकाश के परतों को खोला। सूर्य की किरण को (पानी पर) प्रेरित कर पानी को ग्राकाश में रखा। ऋषि पानी के संगम में उसको ग्रीर सूर्य को प्रिय पुत्र की तरह रखते हैं। (1)

बादल से पैदा हुआ वेन श्राकाश से पानी भेजता है, नीले श्रासमान की पीठ दिखाई देती है। (2)

अप्सराएं, अपने प्रेमी जार के सम्मुख प्यार से मुसकराती हुई स्त्री की तरह ऊंचे आकाश में उसे दुलारती हैं, वह अपने प्रेमी के घर चली जाती है, वह वेन प्यार किए जाने पर अपने सुनहले पंखों पर बैठता है। (5) —ऋ• 10. 123. 1,2,5

विभिन्न व्याख्याकारों ने वेन शब्द की ग्रलग-ग्रलग तरीके से व्याख्या की है: ब्रह्मा, कान्त या प्यारा, चन्द्रमा, बादल (बिजली वाला) भ्रौर सोम भी। गुक और काम का सम्बन्ध भी पुरागों में सुविदित है। वेन श्रौर शुक्र दोनों ही

मा रोदसी प्रपृणादोत मध्यं पञ्चदेवाँ ऋतुदाः सप्त-सप्त । चतुर्हिनशता पुरुघा वि चष्टे स रूपेण ज्लोतिषा विव्रतेन ।।

一海。10.55.3

^{2.} श्रयं वेनश्चोदयत् पृश्निगर्भा ज्योतिजंरायू रजसो विमाने ।
इममपां संगमे सूर्यस्य शिशुं न विप्रा मितभो रिहन्ति ।। (1)
समुद्रादूर्मिमुदियति वेनो नभोजाः पृष्ठं हर्यंतस्य दिश ।। (2)
श्रप्सरा जारमुपिषिनयाणा योषा विभित्त परमे व्योमन् ।
चरत् प्रियस्य योनिषु प्रियः सन् त्सीदत् पक्षे हिरण्यये स वेन. (5)

一 ~ 10. 123, 1. 2. 5

प्यार के पात्र हैं। प्रत्यक्ष है कि ऋग्वेद में वेन शब्द शुक्र ग्रह के लिए ग्राया है। उसके पहले ग्रन्वेषक का नाम भी वेन था ग्रीर उसने भृगु के परिवार में जन्म लिया था ग्रीर उसने इस तरह उस परिवार की कीर्ति बढ़ाई।

साहित्य में नक्षत्र1

नक्षत्रों पर सामान्य रूप से ग्रीर कुछ व्यक्तिगत नक्षत्रों के वारे में वहां पर कुछ टिप्पणी ग्रसंगत न होगी। ग्राथवंण नक्षत्र कल्प' में (वोलिंग ग्रीर नेगे-लीन द्वारा सम्पादित ग्रथवं परिशिष्टों में पहला) ग्रध्याय के मंत्र 1-8 में नक्षत्रों के देवता बताए गए हैं ग्रीर ग्रध्याय 2 हर नक्षत्र के तारों की संख्या बताता है। कुछ पुराणों में भी जैसे विष्णुधर्मोत्तर में (1.83.13-21) कुछ नक्षत्रों के देवता बताए गए हैं। बृहत्सहिता में (ग्रध्याय 97.4-5) वराहमिहिर ग्रिश्वनी से लेकर रेवती तक (ग्रिभिजित् समेत) नक्षत्रों के देवताग्रों के नाम बताते हैं, जिनको नीचे दिया जा रहा है। बृहत्सहिता (96.1-3) ग्राथवंण नक्षत्रकल्प (1-2) ग्रीर विष्णुधर्मोत्तर (1.88.57) हर नक्षत्र के तारों की संख्या बताते हैं, (जो एक से छः तक है) ग्रीर इनमें कृत्तिका, ग्राश्लेषा ग्रीर मघा में छः छः तारे हैं। जे. एस. ए. बी. की जिल्द 62 भाग 1 पृष्ठ 14 भी देखिए, जहां हानंले ने पृष्करसारि की कृति से नक्षत्रों की एक सारणी दी है। जिसमें हर एक के तारे, मुहूतं गौत्र ग्रीर देवता बताए गए हैं। हानंले के श्रनुसार यह कृति वहुत पुरानी हैं। (वैदिक ग्रन्थों में बताए गए) नक्षत्रों पर कुछ टिप्पिएायां दी जा रहीं हैं।

कृतिका—तैति बा 3. 1. 4. 1 में सात कृतिकाओं अम्बा, दुल ग्रादि के नाम दिए गए हैं पाणिनि ने कृतिका को बहुला (4. 3. 34 में) कहा है। जे उ सी विका ने 'इंट्रोड्यूसिंग द युनिवर्स में कहा है कि वातावरण की अच्छी हालतों में असामान्य रूप से बढ़िया दृष्टि वाले लोग ग्यारह तक तारे देख सकते हैं।

मृगशिरस्—तैत्ति० व्रा० 3. 1. 4. 3 में दोनों नाम ग्रौर मृगशिरस् ग्रौर इन्वका बताए गए हैं।

पुनर्वसू—का सं० और मैं ० सं० में यह पुँ ित्लग एक वचन है, पागिनि (1. 2. 61) बताते हैं कि वेद में पुनर्वसू शब्द विकल्प से एकवचन में (अर्थात् कभी एक वचन कभी द्विवचन में) आता है। कालिदास 11. 36 में द्विवचन पुन-वंसू का प्रयोग करते हैं—गांगताविव दिवः पुनर्वसू।

तिष्य — पाणिनि तिष्य शब्द का प्रयोग 1. 2. 63 और 3. 34 में करते हैं भीर पुष्य भीर सिध्य शब्दों का प्रयोग इस अर्थ में करते हैं 'जिन पर वचन पूर्ण या सिद्ध होते हैं'।

^{1.} यह टिप्पशी मैं डा॰ पी॰ वी॰ काशे के हिस्ट्री माफ धर्मशास्त्र, जिल्द 5, भाग 1, पृष्ठ 499 (1958) से दे रहा हूं।

फल्गुनी—पागिति का कहना है कि फल्गुनी ग्रीर प्रोष्ठपदा शब्द नक्षत्रों के ग्रर्थ में विकल्प से द्विवचन ग्रीर बहुवचन में आते हैं।

निष्ट्या—मै॰ सं॰ कहती है कि यह नपुंसक लिंग एकवचन है। निष्ट्या शब्द का अर्थ ऋग्वेद 6. 75. 19; 8. 1. 13; 10, 133. 5 में 'वाहरी या निकाला हुआ' मालूम पड़ता है।

विशाखा—पाणिनि (1. 2. 62) का कहना है कि विशाखा शब्द कभी एक वचन में भ्राता है भीर कभी द्विवचन में, उनके समय में यह द्विवचन में प्रयुक्त होता था।

भ्रनुराधा—तै० बा० 3. 1. 2. 1 के मन्त्र में यह पुर्िलग बहुवचन में इस्ते-माल किया गया मालूम पड़ता है।

रोहिगा - ज्येष्ठा को तैत्ति क्षं श्रीर तैति आ (1.5) में रोहिगा कहा गया है। ज्येष्ठा को अथर्ववेद 6.110.2 में ज्येष्ठा विन कहा गया है।

मूल—तैत्ति॰ सं॰ में मूल के लिए 'विचृती' ग्राया है। ग्रथवंवेद में 'विचृती' ग्रीर 'ज्येष्ठाच्नी' साथ-साथ 6. 110. 2-3 में ग्राए हैं ग्रीर 2. 8 1. ग्रीर 6. 121. 3 में 'विचृती नाम तारके2' ग्राया है। ऋग्वेद 10. 87. 10 में (त्रिधा मूल यातुष्ठानस्य वृश्च) में 'मूल' का श्रर्थ 'जड़, पैर' है। 'मूल भरणा' शब्द ग्रथवंवेद 6. 110. 2 और 'मूलभरणी' तैत्ति॰ ब्रा॰ 1. 5. 1. 4 में ग्राया है।

अभिजित्—तैत्ति० सं० ग्रीर का० सं० में नहीं ग्राया है यद्यपि यह तैति० ब्रा०, ग्रथवं० ग्रीर में० सं० में ग्राया है। कभी-कभी यह पिछते ग्रन्थों में भी ग्राया है, जैसे ग्रनुशासन पर्व (64.5.35) में कृत्तिका से लेकर भरणी तक विभिन्न 28 नक्षत्रों में ब्राह्मणों को दान देने के फल बताए गए हैं।

श्रोगा—ग्रथर्वं इसे श्रवण कहता है ग्रीर काथक सं इसे ग्रश्वत्थ बताती है। पाणिनि (4. 2. 22) में ग्रश्वत्थ को नक्षत्र बताया गया है। ऋग्वेद 1. 112. 8 में श्रोण शब्द का ग्रर्थ 'लंगड़ा-लूला' हैं।

प्रोष्ठपदा - ग्रथर्ववेद 'द्वया प्रोष्ठपदा' दो की बात करता है।

यह देखना होगा कि कुछ नक्षत्रों के नाम में अंतर है, जैसे मृगशिरस् के लिए इन्वका (तैत्ति॰ बा॰ 1. 5. 1 और का॰ सं॰ में), ग्रार्क्ष के लिए बाहु, (तैत्ति॰ 1. 5. 1 और का॰ सं॰ ग्रीर मै॰ सं॰ में), पुष्य के लिए तिष्य, स्वाती के लिए निष्ट्या (तैत्ति॰ बा॰ में ज्येष्ठा के लिए रोहिएरी (तैत्ति॰ बा॰ 1. 5. 4 और तैत्ति॰ सं॰ में), मूल (वेदों के अन्य स्थालों पर) के लिए विचृती (तैत्ति॰ सं॰ में) श्रवए (ग्रथवं॰ में) के लिए श्रोए (तैत्ति॰ सं॰, तैत्ति॰ बा॰ और मै॰ सं॰ में)

^{1.} ज्येष्ठब्न्यां जातो विचृतोर्यमस्य मूलबहंगात् परि पाह्येनम्। - भववं ० ६. 110. 2

^{2.} उदगातां भगवती विचृतौ नाम तारके। — अथवं ० 2. 8. 1, 6. 121. 3

भीर ग्रश्वत्य (का० सं० में), (मध्यकालीन ग्रीर ग्राधुनिक) धनिष्ठा के लिए श्रविष्ठा श्रीर भरगा के लिए श्रपभरणी (श्रथर्व०, मै० सं० श्रीर श्राधुनिक काल में)। इन के देवताओं में भी ऋतर है, जिसमें सबसे ज्यादा आकर्षक ऋंतर श्रपाढ़ा के देवता के रूप में भग श्रीर अर्थमा का परस्पर स्थान परिवर्तन का० सं० वेदांग ज्योतिप श्रीर सां० गृ० में है, श्रीर चित्रा के देवता के रूप में इन्द्र तैत्ति० सं० में श्रीर त्वष्ट्ट तैत्ति अरेर ब्रा० का० सं० में और मूल के देवता पितरः तैति । सं० में लेकिन वाकी सभी स्थलों में निऋंति है। शतिभषक् के देवता के रूप में तैति। सं० स्रीर मै० सं० में इन्द्र है, पर तैत्ति० ब्रा० (3. !) स्रीर का० सं० में वरुएा हैं। फिर यह भी बताया गया था कि एक नक्षत्र में एक तारा है या दो या तीन या ज्यादा तारों का पंज है। साथ ही सोचने की महत्त्वपूर्ण वात यह है कि तैति० सं में तैति । त्रा भे श्रंतर क्यों है श्रीर तैति । त्रा । 1. 5 तैति । त्रा 3. 1 से नक्षत्रों की संख्या और कुछ के देवताश्रों के बारे में पृथक् क्यों है ? इसका कोई संतोषजनक उत्तर नहीं दिया जा सकता, वस यही कहा जा सकता है कि तैति। ब्रा० के ग्रंश (3.1) से तैत्ति० सं० का ग्रंश पहले का है या तैत्ति० सं० की रचना—तैत्ति बा की रचना के प्रदेश ग्रीर स्थल से बहुत द्र हुई होगी। पर यह पिछली वात सम्भव नहीं दीखती क्योंकि तैत्ति बार (1.5) का एक हिस्सा उसके दूसरे हिस्से (3.1) से भिन्न है। पिछले भाग से नक्षत्रेष्टि का जिक है जिसमें (ग्रमिजित् समेत) ग्रट्ठाइस नक्षत्रों को ग्रीर उनके देवताओं को (कृत्तिका से लेकर एक-एक नक्षत्र रोज लिया जाता है) पुरोनुवाक्यों (म्रावाहन मंत्रों) ग्रीर याज्या (यज्ञ मंत्रों) के साथ हव्य चढ़ाने की बात कही गई है ग्रीर ये मन्त्र हर नक्षत्र के लिए भिन्त है। क्रुत्तिका से लेकर पहले चौदह नक्षत्र (विशासा तक ग्रीर उसे शामिल करते हुए) देवनक्षत्र बताए जाते हैं और ग्रन्-राधा से लेकर अपभरएगी या भरएगी तक के चौदह नक्षत्र यम नक्षत्र। विशाखा के बाद तैति • बा • (नक्षत्रेष्टि) में पूर्णमाणी को भी उपयुक्त पुरोनुवाक्य और याज्या मंत्रों के साथ लिया गया है और अपभरणी के बाद एक पुरोनुवाक्य (जो निवेशानि संगमानि वसूनाम् : तैत्ति । सं । 3. 5. 1. 1 वाला मन्त्र है) और एक याज्या (जो 'यत्ते देवा ग्रदधुः' तैत्ति० सं० 3. 4. 1. 1. वाला मन्त्र है) के साथ श्रमावास्या को हव्य चढ़ाने की बात कही गई है। साथ ही यह भी कहा गया है कि होता को यज्ञ में देवताय्रों का आवाहन एक नाम से (जो गुप्त रखा जाता था) करना होता था, जो उसके जन्म से सम्बद्ध नक्षत्र के देवता के आघार पर गढ़ा जाता था (जैसे कृत्तिका में जन्म होने पर ग्रग्निमित्र ग्रादि जैसा कुछ नाम पुष्य में जन्म होने पर वृहस्पति मित्र ग्रादि जैसा कुछ नाम)।

यदि नक्षत्रों (27 या 28) को इकट्ठे किसी विदेशी सूत्र से लिया गया होता, तो नक्षत्रों के नाम, श्रिधिष्ठाता देवताश्रों श्रीर लिंग श्रीर वचन में इतने ज्यादा अन्तर न आए होते, जैसे वे मिलते हैं। पर यदि वे स्यानीय उपज ही थे, तो मतभेद शताब्दियों के बाद स्वभावतः समाप्त हो जाना था। ग्रीस श्रीर सीरिया में जिस पहले-पहले तारापुंज का विशेष रूप से पता चला वह जौब 38. 31, होमर ग्रौर हैसियड में उल्लिखित प्लीएड्स (कृत्तिका) था, ओरियन जौब 39. 31, होमर ग्रौर हैसियड में ग्राया है एरक्टुरस जौब 9. 9 ग्रौर 39. 32, होमर ग्रौर हैसियड में ग्रौर ग्रेट बियर (सप्तिष) होमर ग्रौर हैसियड में, एल्ड-बरन होमर और हैसियड में ग्रौर सिरियस समेत तीन और भी (देखिए नौरमन लौकयर की 'दि डान ग्राफ एस्ट्रोनौमी' 1884, पृष्ठ 33)। यह वेदों की तुलना में कई शितयों (यदि सहस्ग्राब्दियों नहीं) बाद की बात है, जहां नक्षत्रों की पूरी योजना का उल्लेख है।

तैति । ब्रा० ग्रीर बीधायन श्रीत सूत्र में दिए गए दूसरे व्यीरे यहां पर नहीं दिए जा रहे हैं। तैति० बा० (3. 1) में उल्लिखित नक्षत्रेष्टिपर पूरी-पूरी चर्चा सक्षम रूप से प्रो॰ पौल एमिले डुमौंट ने 'दि प्रोसीडिंग्स आफ दि अमेरिकन फिलौसोफिकल सोसायटी,' जिल्द 98 (1954) में की है ग्रीर मूल पाठ, ग्रंग्रेजी अनुवाद श्रीर टिप्पिएायां दी हैं। नक्षत्रों का बड़े ध्यान से प्रक्षिए किया गया श्रीर तारापुंजों की परिचित पश्चमों के साथ काल्पनिक समता को लेकर बहुत सी कथाएं चल पड़ी और आकाश में दीख पड़ने वाले नक्षत्रों के बारे में मनी-हर व्याख्याएं गढ़ी गई। नक्षत्रों का सम्बन्ध नक्षत्रेष्टि नामक धार्मिक कृत्य से ही नहीं था, बल्कि बुनियादी श्रीत कृत्यों जैसे पवित्र अग्नि के आधान में उनका प्राथमिक महत्त्व था। शतपथ ब्राह्मण में कृत्तिका से लेकर बहत से नक्षत्रों का उनके देवताश्रों के साथ श्रग्न्याधान के लिए उनको उपयुक्त बताते हुए जिक्र किया गया है (जैसे कृत्तिका, रोहिए। मृगशिरस्, पूर्वा-फल्गुनी, हस्ती, चित्रा का)। तैतिरीय ब्राह्मण अग्न्याधेय के लिए वसन्त, ग्रीष्म ग्रीर शरद् का ब्राह्मण क्षत्रिय भीर वैश्य, होता के लिए कमशः सुझाव देता है। शतपथ केवल नक्षत्रों के आधार पर पवित्र ग्रग्निन के ग्राधान को ठीक नहीं ठहराता मालूम पड़ता ग्रीर सुझाता है कि अग्न्याधेय विशाला की पूर्णिमा को करना चाहिए, जब रोहिगी नक्षत्र हो, पर ये नियम उस समय लागू नहीं होते जब किसी होता ने सोम यज्ञ करने का निश्चय किया हो और तब उसे ऋतुओं या नक्षत्रों का विचार करके रुक नहीं जाना चाहिए।

कुछ नक्षत्रों के बारे में वेदों में बड़ी ही रोचक कथाएं ग्रौर जानकारी दी गई है। कृत्तिका के बारे में शतपथ बाह्यण कहता है, 'ग्रन्य नक्षत्रों में एक, दो, तीन या चार तारे होते हैं, पर कृत्तिकाग्रों में बहुत से तारे हैं ग्रौर तदनुसार होता को बहुत कुछ मिलता है, इसलिए उसे कृत्तिका में पित्रत्र ग्रिग्न का ग्राधान करना चाहिए। ये कृत्तिका वस्तुतः पूर्व से नहीं मिलते, जबिक बाकी सभी नक्षत्र पूर्व से चले जाते हैं।' ऋग्वेद 1. 164. 33 (ग्रत्र पिता दुहितुर्गर्भमाधात्) या 10. 61. 7 (पिता यत्स्वं दुहितरमधीक्षत्र) में जो गर्भित उल्लेख हैं, उनके ग्राधार पर एक कथा रची गई, जिसके विस्तृत ब्यौरे ऐतेरय ब्राह्मण (13. 10) में ग्रौर शतपथ ब्राह्मण 1. 6. 2. 1-4 में दिए गए हैं (प्रजापित ग्रपनी पुत्री के पास गए,

कुछ कहते हैं कि यह द्यौ थी कुछ कहते हैं कि उषस् आदि)। इसी तरह की कथाएं रोहिएगो, मृग, मृगव्यषध (सिरियस) और ओरियन की पेटी के तीन तारों के बारे में भी हैं। वताया जाता है कि प्रजापित के तेंतीस पुत्रियां थीं, जिनका विवाह उन्होंने राजा सोम से कर दिया। उसे रोहिएगी प्रिय थी और उसे राजयक्ष्मा से पीड़ित होना पड़ा (तैत्ति । सं० 2. 3. 5. 1)।

कृत्तिका का सूची में पहला स्थान

वैदिक साहित्य में नक्षत्रों की सूची कृत्तिका से ग्रीर लौकिक संस्कृत साहित्य में ग्रश्विनी से किस कारण शुरू होती है, इसका उत्तर ज्योतिषिक आधार पर दिया जा सकता है। वसंत विषुव 2300 ई० पू० के ग्रासपास कृत्तिका में पड़ा था। इसे वैदिक ग्रन्थों की रचना का संभव वर्ष न मानकर फ्लीट साहस-पूर्वक होते हैं कि कृत्तिका से शुरू होने वाली सूची का कोई तारिवक अर्थ नहीं है, विल्क उसका सम्बन्ध सिर्फ संस्कारों श्रीर गिएत ज्योतिष से है (1916 का जे० ग्रार० ए० एस०, पृष्ठ 570)। इसके विरुद्ध विस्तृत तर्क देना जरूरी नहीं समझा गया । फ्लीट कोई महरंवपूर्ण साक्ष्य नहीं देते श्रीर न कोई कारण बताते हैं कि बाद में ऋषि नक्षत्रों की सूची का ग्रारंभ कृत्तिका के स्थान पर ग्रश्विनी से किस कारण करने लगे। न वह यही बताते हैं कि यदि कृत्तिका वाली वैदिक युगीन नक्षत्र मूची केवल ग्रध्वर्यु ग्रों की कपोल कल्पना थी, तो वह वस्तुत: जनसाधारए के उपयोग में किस तरह आई। थिवोट तक ने (आई० ए० जिल्द 24, पृष्ठ 100 में) माना है कि नक्षत्र सूची का आरंभ अविवृत्ती के स्थान पर कृतिका से होने की बात मैक्समूलर द्वारा वैदिक युग को दी गई 1:00 ई० पू० से 800 ई० पू० की तिथि के गंभीर रूप से ग्राड़े ग्राती है। तैति० सं० मे 7. 4. 8 में एक संवत्सर सत्र में दीक्षा पाने के समय की चर्चा की गई है। वहां यह सुभाव है कि दीक्षा फल्गुनी की प्रिंगमा को ली जानी चाहिए क्योंकि वह वर्ष का आरंभ होता है। फिर इस पर एक आपित की गई है और कहा गया है कि दीक्षा चित्रा की पूरिएमा को ली जानी चाहिए, क्योंकि वर्ष का ग्रारंभ उस समय होता है। यदि उस समय वर्ष दक्षिए।यनांत या मकर संक्रान्ति से शुरू होता था, तो इस का समय 4000 या 6000 ई० पू० मानना होगा। इस पदांश में संभवतः वह परं-परा भी शामिल कर ली गई लगती है कि विभिन्न प्राचीन युगों में वर्ष भिन्न-भिन्न महीनों में शुरू होता था।

दूसरे देशों में नक्षत्र-गएाना

इस प्रश्न को लेकर बहुत से विवाद छिड़ चुके हैं कि क्या भारतीय नक्षत्र स्थानीय हैं या उन्हें किसी दूसरे देश से लिया गया था। महान् फ्रांसीसी ज्योतिर्विज्ञ बियट का ख्याल था कि भारतीयों ने नक्षत्र प्राणाली को चीन से लिया और ह्विटने ने बियट का समर्थन किया। दूसरे लोगों का विचार था कि भारतीयों ने उनको या तो बेबीलोनिया से लिया था या अरबों से। इस स्थल पर इन चर्चाओं के गुण-दोषों के ब्योरों में नहीं पड़ा जा सकता। अरबवासी स्वयं मानते हैं कि उन्होंने अपना ज्योतिष शास्त्र भारत के सिद्धान्तों से लिया। फिर ऐसा कोई साक्ष्य भी नहीं हैं जो यह सिद्ध कर सके कि कम से कम 1500 ई० पू० में पूरी नक्षत्र-परम्परा का ज्ञान अरबों को था। इसलिए इस चर्चा में से अरवों को तो बिल्कुल ही वाहर किया जा सकता है (देखिए ग्रुंड्रिस में थिबोट पृष्ठ 14)। स्यूकी चीनी प्रिंगाली में पहले 24 नक्षत्र ही थे, पर (कहा जाता है) 1000 ई० पूर्व के आसपास यह संख्या 28 हो गई (ऐसा थिबोट ने गुंडिस में पृष्ठ 13 पर कहा है)। वैदिक ग्रन्थों में ऐसा उल्लेख नहीं मिलता कि उस युग में कभी नक्षत्रों की संख्या 24 रही होगी। कभी-कभी चीन के ज्योतिष की प्राचीनता के जो तर्क दिए जाते हैं, उनको हमें यों ही नहीं स्वीकार कर लेना चाहिए 'ईस्ट एण्ड वेस्ट', रोम जिल्द 6 पृष्ठ 288)। फिर न तो वेबिलोन ग्रीर न चीन में ही कभी तारापुंज-प्रणाली का धर्म के साथ सीधा सम्बन्ध था। वैदिक युग में जब तक कुछ नक्षत्रों के लिए अग्न्याघान करके उन को आहुति न चढ़ा दी जाए, तब तक कोई होता पुण्य यज्ञ नहीं कर सकता था। फिर महीनों के नाम (माघ, फाल्गुन, चैत्र ग्रादि) भी कुछ नक्षत्रों के ग्राधार पर रखे गए थे ग्रीर ये नाम केवल संस्कृत में ही इस तरह से हैं, ग्रीक, लेटिन या चीनी भाषा में नहीं। नक्षत्रों के अधिष्टाता देवताम्रों की जो कल्पना तैत्तिरीय संहिता और तैत्तिरीय ब्राह्मण के प्राचीन दिनों में की गई थी वह भी केवल वैदिक ही है, श्रीर वेबीलोन या चीन में ऐसी कोई सामानान्तर परम्परा नहीं मिलती। फिर यद्यपि बेबीलोन में हजारों क्यूनीफार्म पटियाएं मिली है, फिर भी जहां तक मैं जानता है किसी ने भी ऐसी किसी पटिया का उल्लेख नहीं किया जिसमें 27 या 28 नक्षत्र एक श्रृंखला में उसी तरह दिए गए हों जैसे वे कुछ वैदिक संहिताओं में मिलते हैं। कम से कम यह स्पष्ट है कि तैत्ति । संहिता से बहुत पहले वैदिक युग के लोग नक्षत्रों की संख्या (27 या 28) उनके नाम श्रीर क्रम श्रीर श्रिष्ठाता देवताश्रों का नाम निविचत कर चुके थे और नक्षत्रों को अपनी यज्ञ-प्रणाली का अभिनन भ्रंग बना चुके थे। फिर प्रायः सभी भारतीय नक्षत्रों के नाम सार्थक हैं या उनके साथ कोई पुराए कथा बंधी हुई है। उदाहरएा के लिए स्रार्द्रा का सर्थ भींगा हुआ है ग्रीर ग्राद्री नक्षत्र को इसलिए ग्राद्री कहा जाता था कि जब सूर्य इस नक्षत्र में पहुँचता था, वर्षा शुरू हो जाती थी। पुनर्वसू को सम्भवतः यह नाम इसलिए दिया गया था कि घरती में वीए गए धान या जौ दबे रहने के बाद नए म्रंकुर के रूप में नई सम्पति वनकर फिर से निकलते थे। पुष्य नाम इसलिए दिया गया था कि ग्रंकुर वढ़कर पृष्ट हो जाते थे। ग्राश्रेषा या ग्राक्लेषा नाम इसलिए था तब तक धान या जी के पौधे काफी बढ़ जाते थे और एक दूसरे का आहलेष या आलिंगन करने लगते थे। मघा नाम इसलिए था कि घान या दूसरे पौधों में भरपूर फसल ग्रा जाती थी जो स्वतः सम्पति थी। कृत्तिका नाम इसलिए था कि वे (छ: या सात थे) चितकबरे हरिण की खाल जैसे लगते थे, जिन पर घार्मिक व्यक्ति वेदों के अध्ययन के लिए बैठते थे।

गरिज्ञिष्ट

वैदिक संहिताओं में नज्ञों की सूची-नाम और देवता (वी० पी० कालो के 'हिस्ट्री ग्राफ धर्मशास्त्र' से)

	ष मंत्र हृष्येद) बॅद) में बनाए			
	वेदांग ज्योतिष मंत्र 25-26 (ऋग्वेद) 36-40 (यजुर्वेद) में क्षेत्रस देवता बनाए	मूद्र अप्रीत भारत	प्रजापति सोम रुत) सद	71816
	मैत्रायसी संहिता 2.13.20	कृत्सिका	रोहिएी रोहिएी प्रजापति इन्यका इन्वका सोम (देवता मध्त) (देवता मध्त) बाहु बाहु छद्र	95.5
(1)	काठक संहिता 39. 13	ं कृत्तिकां का तता	रोहिस्सि इन्यका (देवता मग बाहु	31.5
414147	भ्रथवें वेद 19·7.2-5	किसी नक्षत्र के क्रांतिकां किसी देवता का नाम नहीं बताता	रोहित्यी मृगशिरम् माद्री	પુનવસ
(वाठ वाठ कार्या क ।हिस्ट्रा आम वनशास्त्र भ	तै० ब्रा॰	ऋत्सिका	रोहित्णी मृगधिरस् या इन्वका माद्री	पुनयमु
- - - - - - - -	तै • झा • 1. 5	कृतिका	रोहिस्सी इन्बेका बाहु	पुनवसु
(410 410	तै॰ सं॰ तै॰ न्ना॰ द 4.4.10.1-3 1.5	कृतिका	रोहिएी दृगशीवं माद्रा	पुनवस्
	वैदिक देवता तामान्यतः	म्रापित	प्रजापति सोर्भ हद्र	भादात
	भाष्ट्रतिक नाम	क्षितिका	रोहिस्पी मृगशीषे प्राद्धी	पुनबंस
	वैदिक नाम	कृतिका	रोहित्यी मृगशीषं साद्री	पूनवैस
	संस्था	-:	4 d	ะกำ

बृहस्पति	सर्पा:	पितर:	भग	द्यपंमन्	सबितृ	त्व ट्ट	वाय	इन्द्रायनी	मित्र	15. 12.
तिष्य	E	मवा	फल्युनी ता) (भग देवता)	फल्गुनी (देवता झर्यमन्)	ब्रस्त	चित्रा (खस्ट्र)	निष्ट्या (वायु)	विशासम्	भनुराघा	ज्येष्ठा (बरुएा)
तिष्य	माश्लेपा	मधा	फल्गुनी (भग देवता)	डतरा ब्ल्युनी मर्यमन्	हुस्त	चित्रा (लब्ट्ट)	निष्ट्या (वायु)	विशालम्	श्रनुराधा	ज्येष्ठा (इन्द्र)
नुख	झाश्लेषा	मवा	पूर्वफिल्गुनी	नहीं बताया स्या	हरत	चित्रा (लष्टु देवता)	स्वाती	विद्याले	श्रनुराधा	ज्येच्टा
तिष्य	माश्रेषा			फल्गुनी		वित्रा	निष्ट्या (बायु)	विशाखे	भनुरःधा	ज्येष्ठा
तिष्य	भाश्रेषा	मबा	षूर्वाफल्गुनी	उत्तरा फल्गुनी	हस्त	चित्रा	निष्ट्या (बायु)	विशाखे	भनुराधा	सेहियी
तिच्य	माश्रेषा	मधा	फल्युनी	फल्गुनी	हस्य	वित्रा	स्वाति	विशासे	मनुराधा	रोहियी
बृहस्पति	सर्वा:	पितर:	मयंमन्	भूत	सबित्	X	बार्य	इन्द्राजी	मित्र	E 22
जैक्त	भारलेषा	मना	पूर्वाफल्गुनी	इत्तरा फल्गुनी	हस्त	चित्रा	स्वाति	विशासा	भनुराधा	ज्येष्ठा
तिष्य	माश्रेषा	मवा	फल्गुनी	फल्गुनी	हस्त	वित्रा	स्वाती	विशासा	भनुराधा	रोहियो
•	7.	oó	,	10.		12.	13.		15.	

		`		•1		
1	भापः विश्ववेदवाः नहीं बताया गया	विष्णु	बसव:	द्मज एकपाद	महिबु [°] ज्य	पूषन् श्राश्वनौ यम
मूलम् (निऋंति)	म्रपाढा मपाढा म्रीमजिद् (बहार)	श्रोस (निब्सु)	श्रविष्ठा शतोभषक् (इन्द्र)	प्रोष्ठपदा (महिबुघ्न्य)	प्रोष्डपदा (महिर्वुं घ्न्य)	रेवती मरवयुजी भरत्यी:
मूलम् (निऋ [*] ति	भाषाढा उत्तराषाढा नहीं बताया गया	भारवत्य	श्रविष्ठा शतभिषक् (वरुए)	त्रोष्ठवदा	उत्तरे प्रोष्ठपदा (ग्रहिबुँघ्य)	रेवती भरवयुजी झपभरस्सी
भ भेषा	माषाडा उत्तरा म्रोभजित्	श्रावि	श्रविष्ठा शत्मिषक्	ı	प्रोष्ठपदा	रेवती मस्वयुजी भरण्य:
मूल (निन्धःति)	म्रपादा: म्रपादा: म्राभिजत् (बहा)	श्रीब	श्रविष्ठा शतभिषक् (वरुए)	प्रोष्ठपदा	प्रोठ्ठपदा (ग्रहिब् ^{टु} स्प)	रेवती मस्वयुजी भरत्ती
मूल भरखी (निऋैति)	पूर्वाषादा भ उत्तराषादा भ । स्रीभिजित् भ (देवता नहीं (श्रोत	श्रविष्ठा शतभिषक् (इन्द्र)	प्रोष्ठपदा	प्रोट्डपदा प्रोट्डपदा प्रोट्डपदा (द्यहिंबुँड्न्य) (महिंबुँड्न्य) (महिंबुँड्न्य)	रेवती झश्वयुजी मपभरत्यी
विचृती (पितरः)	श्रवाढा भवाढा नहीं बताया गया	श्रोत	श्रविष्ठा शत्तिषष्	म्रज एकपाद प्रोज्ज्यदा		रेवती मश्वयुजी मपभराषी
पितरः	म्नाप: विक्वेदेवा: बह्या	विष्णु	वसव: इन्द्र	भवा एकपा	महिनु घ्न्य	पूपन् प्रश्विनौ यम
ंड भ	पूर्वाषाडा उत्तरापाडा श्रमिजित (नहीं गिना	श्रावसा	घनिष्ठा शतमिषक्	पूर्वभाद्रपदा क	उत्तरा भाद्रपदा	रेवती माहबनी मरखी
17. विचृतौ	श्रवाढा श्रवाढा श्रमिजित्	श्रोत	श्रविष्ठा शर्ताभपक्	त्रोव्ठपदा		रेवती मन्वयुजी मपभरत्ती
17.	18. 20.	21.	22.	24.	25.	26. 27. 28.

इस म्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ऐत॰ स्ना॰

भ्रथवं ०

का० सं०

भै० सं०

No.

सां० गृ०

तैत्ति॰ ब्रा॰

तैत्ति । सं ।

यजु०

ऐतरेय ब्राह्मए

प्रयवंवेद

काठक संहिता

मैत्रायण संहिता

ऋग्वेद

सांख्यायन गृह्यसूत्र

तैतिरीय बाह्यण

तैत्तिरीय संहिता

यजुर्वेद

विध्नमूता यदा रोगाः प्रादुर्म् ताः शरौरिखाम् । तपोपवासाध्ययन - ब्रह्मचर्यं - व्रतायुषाम् ॥ तदा मूतेष्वनुक्रोशं पुरस्कृत्य महर्षयः । समेताः पुण्यकर्माखः पाश्वें हिमवतः शुभे ॥

जब तप, उपवास, भ्रध्ययन, ब्रह्मचर्यं भीर भ्रन्य व्रत करने वाले देहघारियों के लिए विघ्नों के रूप में बहुत से रोग पैदा हो गए, तो पुण्य कर्म करने वाले महर्षिगए। संसार के प्रति सहानुभूति की भावना को भ्रागे रखकर हिमालय के पवित्र ढलान पर एकत्र समवेत हुए। —चरक-संहिता, सूत्रस्थान, 1. 6-7



ग्रध्याय : पांचवां

भरद्वाज द्वारा प्रथम वनस्पति गोष्ठी का सभापतित्व

७०० ई० पूर

रोगों के प्रसंग में जड़ी-बूटियों के उपयोग के बारे में दुनियां में हुई पहली गोष्ठी का सभापितत्व भरद्वाज ने किया था। इस गोष्ठी का विवरण चरक-संहिता में दिया गया है। आयुर्वेद नामक चिकित्सा विज्ञान का सूत्रपात करने वाले यही महान् ऋषि भरद्वाज थे। उनकी वंश-परम्परा अथवंन् और अंगिरस् की ही है, जो अग्नि के प्रचारक रहे हैं और जिनका सम्बन्ध अथवंवेद से रहा है। हम यहां पर अनेक भरद्वाजों के विवाद में नहीं पड़ेंगे, जिनका उल्लेख वेदों और पुराण-काव्य साहित्य में हुआ है। चरक संहिता में हो एक और कुमारशिरा भरद्वाज का जिक्क आया है। वस्तुतः जिस भरद्वाज का नामोल्लेख हम यहां पर कर रहे हैं, वह भारतीय चिकित्सा शास्त्र के पिता थे। बहुत से नुसखे उनके नाम से सम्बद्ध हैं, बहुत सी संहिताओं में या तो उनका नाम आया है या वे उनके द्वारा लिखी गई बताई जाती हैं। उन्होंने अपना ज्ञान इन्द्र से प्राप्त किया था, जो निश्चय ही इतिहास पुष्प नहीं हैं। इस वंश-परंपरा में सबसे पहले हमें उनका ही नाम मिलता है।

ऋषियों की सभा

अव हम उस महान् गोष्ठी का उल्लेख करेंगे, जो हिमालय के प्रदेश में सातवीं सदी ई० पू० में हुई थी, श्रीर यह सदी ही सम्भवतः चरक-संहिता के संकलन का समय है। चरक-संहिता के पहले ही श्रध्याय में इस गोष्ठी का विवरण श्रीर उसमें भाग लेने वालों के नाम दिये गए है। हम ग्राज की गोष्ठियों श्रीर सेमिनारों से सुपरिचित हैं, लेकिन मानव इतिहास में इससे ज्यादा पुरानी किसी ऐसी गोष्ठी की कार्यवाही का अभिलेख नहीं मिलता, जो एक व्यावहारिक विज्ञान के निश्चित प्रयोजन के लिए बुलाई गई हो। उसका सभापतित्व ऋषि भरद्वाज ने किया था। इस बारे में हम संहिता के वास्तविक सन्दर्भ उद्घृत करेंगे:

ग्रब हम दीर्घायुष्य की खोज से सम्बन्धित ग्रध्याय को लेंगे। (1)

पूज्य मात्रेय ने कहा। (2)

भ्रायुर्वेद की खोज में महर्षि भरद्वाज इन्द्र के पास गए, क्योंकि उन्होंने अमरों के देवता इन्द्र को इसके लिए सर्वथा उपयुक्त समभा था। (3)

महान् द्रष्टा ब्रह्मा द्वारा प्रचारित ग्रायुर्वेद को सबसे पहले दक्ष प्रजापित ने प्राप्त किया और उनसे फिर यह ज्ञान ग्रश्विनीकुमारों ने प्राप्त किया। ग्रश्विनीकुमारों से इसे देवराज इन्द्र ने प्राप्त किया। इसलिए भरद्वाज ऋषियों के कहने पर इन्द्र के पास गए। (4:5)

जब तप, उपवास, ग्रध्ययन, ब्रह्मचर्य ग्रीर ग्रन्य वत करने वाले देहधारियों के लिए विघ्नों के रूप में बहुत से रोग पैदा हो गए, तो पुण्यकर्म करने वाले महर्षिगए। संसार के प्रति सहानुभूति की भावना को ग्रागे रखकर हिमालय की पवित्र ढलान पर एकत्र समवेत हुए। (6-7)

ग्रंगिरस्, जमदिग्न, विशिष्ठ, कश्यप, भृगु, आत्रेय, गौतम, सांख्य, पुलस्त्य, नारद, ग्रसित, ग्रगस्त्य, वामदेव, मार्कण्डेय, आश्वलायन, पारिक्षि, साधु ग्रात्रेय, भरद्वाज, किंपजल, विश्वामित्र, ग्राश्वरथ्य, भागंव च्यवन, अभिजित्, गाग्यं, शांडिल्य, कींडिन्य, वाक्षि, देवल, गालव, सांकृत्य, वंजवापि, कुशिक, वादरायण, बिडश, शरलोमा, ग्रौर दोनों काप्य ग्रौर कात्यायन, काङ्कायन, कैंकशेय, घौम्य, मारीच, काश्यप, शर्कराक्ष हिरण्याक्ष, लोकाक्ष ग्रौर पेंगी: ग्रौर इसी तरह शौनक शाकुनेय, मैत्रेय, मैमातयनी, वनवासी सन्यासी, बालिखल्य ग्रौर ऐसे ही दूसरे बहुत से ऋषि—जो सभी बड़े ही ब्रह्मवेत्ता थे ग्रौर संयम ग्रौर ग्रनुशासन के भण्डार थे ग्रौर ग्रगिन कीं लपटों की तरह श्रपने तप के तेज से दीप्त थे—शान्ति से बैठ गए ग्रौर उन्होंने यह चर्ची शुरू की। (8-141/4)

धर्म, ग्रथं, काम ग्रीर मोक्ष की सर्वोत्तम जड़ ग्रारोग्य ही है। रोग ग्रा-रोग्य को नष्ट करने वाले ग्रीर जीवन के श्रेय और जीवन का ही ग्रंत कर देने वाले है। इस तरह मनुष्यों की प्रगति के लिए यह एक बड़ा भारी विघ्न खड़ा हो गया है। इसको शान्त करने का उपाय क्या

विघ्नभूता यदा रोगाः प्रादुभूँताः शरीरिएगम् ।
 तपोपवासाध्ययन-ब्रह्मचयंद्रतायुषाम् ।।
 तदा भूतेष्वनुक्रोशं पुरस्कृत्य महर्षयः ।
 समेताः पुण्यकर्माएः पाश्वे हिमवतः शुभे ॥

होना चाहिए। यह कहकर वे ध्यान करके बैठ गए। 2 (15. 16. 1-2)

'िफर उन्होंने अपने शरण्य इन्द्र को समझते हुए देखा। देवों के स्वामी वही हमें रोगों को वश में करने के सही तरीके बताएँगे।' (17. 17½)

'सहस्राक्ष, शचीपित इन्द्र के यहां इसके बारे में जिल्लाना करने ग्रीर उनसे ज्ञान प्राप्त करने के लिए कौन जायगा ?' 'यह काम मुक्ते सौंपा जाएं', इन शब्दों को पहलेपहल बोलने वाले ऋषि भरद्वाज थे। इसलिए ऋषियों ने यह काम उनको ही सौंपा। (18-19)

इन्द्र के यहां पर पहुँचकर उन्होंने बलारि इन्द्र को देखा। वह देविषयों के बीच बैठे हुए थे श्रीर श्रग्नि की तरह दीप्त थे।

भ्रमराधिप के यहां पहुँच कर जयघोष के साथ उनका अभिवादन करके बुद्धिमान् भरद्वाज ने विनम्नता से ऋषियों का सन्देश उनको सुनाया। (21)

रोग उठ खड़े हुए हैं, जो सभी मनुष्यों के लिए भय कारक हो रहे है। हे श्रमरेन्द्र, कृपया उनका इलाज करने के उपयुक्त साथन मुक्ते बत-लाइए।' (22)

महेन्द्र ने भरद्वाज की ज्ञान-महिमा को ध्यान में रखकर थोड़े शब्दों में आयुर्वेद का ज्ञान उनको दिया। (23)

उन्होंने पितामह ब्रह्मा को विदित पुण्य शाश्वत आयुर्वेद का त्रिसूत्री हेतु, निदान और भौषधज्ञान वाला तथा स्वस्थ्य और रोगी दोनों के लिए उपादेय ज्ञान उनको दिया। 2 (24)

बड़े ज्ञानी ऋषि भरद्वाज ने एकनिष्ठा से तीन आधारों वाला और अनन्त आयुर्वेद शास्त्र पूरा का पूरा शीघ्र ही ठीक-ठीक समझ लिया। (25)

इससे भारद्वाज को सुखमय श्रमित आयु प्राप्त हुई। उन्होंने फिर वह शास्त्र न ज्यादा न कम—पूरा-पूरा यथावत् ऋषियां को सिखाया। (26)

दीर्घायुष्य की इच्छा से से ऋषियों ने फिर उस समाज के कल्याएा करने वाले और आयु बढ़ाने वाले शास्त्र को भरद्वाज से ग्रहण किया। (27)

वर्मायंकाममोक्षाणामारोग्यं मूलमुत्तमम् ।
 रोगास्तस्यापहर्तारः श्रेयसो जीवितस्य च ।
 प्रादुर्भृतो मनुष्याणामन्तरायो महानयम् ।
 कः स्यात्तेषां श्रमोपाय इत्युक्त्वा ष्यानमारियताः ।।

—चरक, सूत्रे**० 1. 15-16**

हेतुलिङ्गीषधज्ञानं स्वस्थातुरस्रायणाम् ।
 त्रिसूत्रं शाश्वतं पृष्णं बुबुधे यं पितामहः ॥

—चरक. सूत्र**० 1. 24**

इन महर्षियो ने ज्ञान नेत्रों से इस शास्त्र के सत्य स्वरूप का, सामान्य ग्रीर विशेष की प्रकृति का, गुणों, द्रव्यों ग्रीर उनके कार्यों ग्रीर उनके समवाय-शास्त्र में बताए गए नियमों के समुच्चय का अवलोकन किया ग्रीर उसे जानकर उनको बड़ा सुख ग्रीर दीर्घायुष्य प्राप्त हुग्रा। (28-29)

उसके बाद पुनर्वसु ने, जो सबके मित्र थे और सभी जीवों के प्रति जिनके मन में पूरी-पूरी सहानुभूति थी, इस आयुर्वेद का पुण्यकर ज्ञान छः शिष्यों को प्रदान किया। (30)

भ्राग्निवेश, भेल, जतूकर्ण, पराशर, हारीत ग्रीर क्षारपाणि ने उन ऋषि से यह ज्ञान प्राप्त किया। (31)

ऋषि ने कोई खास ज्ञान उपदेश ग्रग्निवेश को नहीं दिया था, किन्तु यह उनके बुद्धि का ही वैभव था कि ग्रग्निवेश इस शास्त्र के पहले तन्त्र के प्रऐता बने । (32)

फिर भेल आदि पांचों ने भी ग्रपनी-ग्रपनी सहिताग्रों की रचना की। इन पांच विद्वानों ने ग्रपने-ग्रपने तन्त्र महर्षि ग्रात्रेय ग्रीर बाकी सभी ऋषियों के समुदाय को पढ़कर सुनाए। 1 (33)

1. तेनायुरिमतं लेभे भरद्वाजः सुखान्वितम् । ऋषिभ्योऽनिषकं तच्च शशंसानवशेषयन् ॥ ऋपयस्य भरद्वाजाज्जगृहस्तं प्रजाहितम् । दीर्घमायुश्चिकीर्षन्तो वेदं वर्धनमायुषः ।। महर्षयस्ते दहशुर्यथावज्ज्ञानचक्षुषा । सामान्यं च विशेषं च गुणान् द्रव्याणि कमं च ॥ समवायं च तज्ज्ञात्वा तन्त्रोक्तं विधिमास्यिताः । लेभिरे परमं शमं जीवितं चाप्यनित्वरम् ।। ग्रय मैत्रीपरः पुण्यमायुर्वेदं पुनवंसुः। शिष्येम्यो दत्तवान् षड्म्यः सर्वभूतानुकम्पया ॥ ग्राग्निवेशस्य भेलश्य जतुकर्णः पराशरः। हारीतः क्षारपाणिश्च जगृहस्तन्मुनेवंचः ॥ बुद्धे विशेषस्तत्रासीन्नोपदेशान्तरं मुनेः। तन्त्रस्य कर्त्ता प्रथममग्निवेशो यतोऽभवत्।। श्रय भेलादयश्चकः स्वं स्वं तन्त्रं कृतानि च। श्रावयामासुरात्रेयं सर्विसङ्घं सुमेषसः ॥

इन विद्वानों द्वारा प्रस्तुत शास्त्र को सुनकर ऋषिगए। बड़े प्रसन्त हुए श्रौर बोले कि इस शास्त्र को ठीक ठीक रूप से प्रस्तुत किया गया है। (34)

जन सभी ने जीवों के कल्याएं की इच्छा से इन लेखकों की प्रशंसा की श्रीर एक स्वर से बोले: 'जीवों के प्रति श्रापके हृदयों में पूरी पूरी सहानुभूति है।' (35)

देविषयों ने स्वर्ग में स्थित अमरों के साथ-साथ महिषयों की इस शुभवाणी को सुना और इसे सुनकर उनको बड़ी प्रसन्नता हुई। (36)

'वड़ा श्रच्छा हुआ' यह उदार गम्भोर ध्विन सभी गगनचारियों द्वारा सहर्ष गुंजरित को गई श्रौर वह तीनों लोकों में प्रतिध्वितत हुई। (37)

सुखकर वायु बहने लगी, दिशाएं प्रसन्न होकर चमक उठीं और वर्षा के जल के साथ-साथ दिव्य पुष्पों की वर्षा होने लगी। (38)

उसके बाद ज्ञान, अवबोध, सफलता, स्मृति, प्रतिभा, संकल्प, वाग्मिता, क्षमा और दया की देवियों ने अग्निवेश और बाकी के हृदयों में प्रवेश किया। (39)

इन शिष्यों के तन्त्रों ने जिनका अनुमोदन महर्षियों ने स्वयं किया था, लाखों-करोड़ों जीवधारियों के भले के लिए लोकप्रियता प्राप्त की। (40)

श्रायुर्वेद क्या है ?

आयुर्वेद वह शास्त्र है जिसमें जीवन के सत् श्रीर श्रसत् बताए गए हैं श्रीर सुखी श्रीर दुखी जीवन श्रीर जीवन सीमा बताते हुए जीवन की हितकर श्रीर अहितकर चीजें बताई गई हैं। (41)

जीवन का पर्याय

जीवन देह, इन्द्रिय, मन, प्रारा और श्वास के समुच्चय का पर्याय है और वह अतीत और भावी जीवन के ज्ञान की कड़ी है। (42)

श्रायुर्वेद की सर्वोच्चता

ज्ञानी लोग आयुर्वेद को सभी शास्त्रों में श्रेष्ठ मानते हैं, क्योंकि वह मनुष्य को दोनों लोकों में उसके लिए हितकर बात का ज्ञान देता है। (43)

- चरक-संहिता, सूत्र वश्रध्याय 1

परिशिष्ट : एक

वेद-ग्रन्थों में आए पेड़-पौधे

धजम्युंगी ग्रपामार्ग भरदु श्रक ग्रलाबु धष्वत्य इक्षु उदुम्बर उर्वार, उर्वारक करंज **কি**शुक कुमुद कुवल कुष्ठ स्रदिर सर्ज्र गर्मुद गवीघुक गुगगुलु गोघूम चीपुद्रु जीवन्त तण्डुल तलाश तिल त्रायमाण दमं दूर्वी

घव

घाना

घान्य

नड

नलद न्यग्रोध परुष पर्गा पलाल -पाटा पिप्पल पिप्पली पीलु पुण्डरीक पुष्कर पूतिका पूतुदारु पृश्निपर्गी प्रियंगु प्लक्ष बदर बल्बज विल्व मदुघ, मधुघ मसूर माष मुंज मुद्ग यव रजनी लाक्षा

वंश घरएा

वल्क

विषाएाक

विभीतक, विभीदक

वेगु इयामाक वेतस् सह व्रीहि सहदेवी श्रग्ण सुगन्धितजन शमी सैर्य शाल्मिल सोम

परिशिष्ट : वो शतपथ ब्राह्मण में स्त्राए पेड़-पौधे

ग्रपामार्ग फाल्गुन अर्क विल्व भूमिपाश श्रदमगन्धा उदुम्बर मुंज करोर वरण कार्षमर्य्य विकङ्कृत विभीतक कुश वेखु, वंश कुमुक बदिर शए। शमी न्यग्रोघ शाल्मलि पर्ण या पालाश श्येनहृत पीतदारु स्फूर्जक पृश्निपर्गी प्लक्ष

परिशिष्ट : तीन

चरक संहिता में आए पेड़-पौधे

ग्रक्ष ग्रजमोद ग्रक्षोट ग्रतिबना ग्राप्तिमन्य ग्रतिविषा ग्रंकोट ग्रन्त:कोटरपृष्पी ग्रजकर्गां ग्रपराजिता ग्रजगन्या ग्रपामार्ग

ग्रभीरुपत्री ग्रंबष्ठकी, ग्रम्लचांगरि ग्रम्लिका ग्रम्लिकाकन्द ग्ररिमेद **ग्रकं** प्रजंक म्रर्जुन ग्रवाक्पुष्पी **ग्रशो**क श्रश्मन्तक ग्रदवगन्धा ग्रश्वत्थ धसन **बाखुप**ग्गीं म्राढकी ग्रात्मगुप्ता ग्रादित्यवल्ली ग्रामलक माम्र ग्राम्रातक ग्रारग्वघ म्रार्क ब्राद्व क इक्षु इंगुदी इत्कट इन्द्रवारुएी उच्चटक उत्पल उत्कीयंक उदुम्बर उपकुञ्चिका उपोदिका उशीर

एरका एरण्ड एवरि एल्वालुक एला एलापर्गी कक्कोल कङ्गु कटमी कटुतुम्बी कटुफला कटुरोहिएगी कट्फल कट्वंग कण्टकारी कण्टकी-करञ्ज कटक कदंब कदर कदली कनकपुष्पी कपित्थ कपीतम कंषिल्लक कमल करञ्ज करमदं करवीर करीर कर्कटकी कर्कट श्रुंगी कर्कन्घु कर्कास कर्कोटक कर्चूर कर्पुर

कर्बुदार कलम्ब कलाय कशेरक काकनासा काकमाची काकाण्डोला काकोदुम्बरिका कारवेल्लिका कापीस कालशाक कालानुसारिका कालेयक काश काश्मरी कासमर्द किराततिक्त कुङ्कुम कुटज कुटुम्बक कुमारजीव कुमुद कुम्भी कुरण्टक कुलत्थ कुवल कुष्ठ क्रुष्माण्ड क्सुम्भ क्स्तुम्बुस् कृतवेधन कृष्णचित्रक कुष्णशस् कृष्णगरेयक

केशरम्

केशी

कैडर्य कोद्रव कोविदार कोशाम्र कमुक क्षवक क्षीरवल्ली क्षीरविदारी खदिर खर्जू र गजपिप्पली गवेधुक गुग्गुल गुञ्जा गुडूची गोक्षरक गोजिह्ना चक्रमर्द चञ्चु चन्दन चर्मकषा चविका चांगेरी चारटी चित्रक चिरबिल्व चिरभट चिल्ली चुकिका चुच्चुपर्गी चोर्क जम्बु जया जलपिप्पली जाती जाती (प्रवाल) जिंगिनी जीमूत जीरक जीवन्ती जूर्णाह्वा ज्योतिष्मती टङ्क टुण्टुक तगर तण्डुल तण्डुलीयक तमाल तरुणी ताडक तामलकी तांबूल तालमूली तालीश तिनिश तिन्दुक तिल तिलपर्गी तुम्बी तुम्बुरु तुरुष्क तुवर तूद तृगाशून्य त्रायमागा त्रिवृत त्वक्. दन्तशठ दन्ती दर्भ दाहिम दारुहरिद्रा दीप्यक दुग्घिका दु:स्पर्शा दुरालभा दूर्वा देवदारु द्रवंती द्राक्ष घन्वन घव धातकी धान्यक धामार्गव नन्दीतक नल नलिका नवमालिका नाकुली नागगला नागरंग नाडी नालिकेर निकोचक निचुल निम्ब निर्गुण्डी निष्पाव नीलिका नीवार न्यग्रोघ पटोल पसूर पत्र पद्मक पनस पयस्या

परूषक पर्यटक पर्पटकीफल पलाङ्क्या पलाण्डु पलाश पाटला पाठा पारावत पाषागाभेद पिण्डालु पिप्पली पीलु पुनर्नवा पुष्कर पूग पृथ्वीका पृश्चिनपर्गी प्रसारगी प्राचीनामलक प्रियंगु त्रियाल प्लक्ष फञ्जी फल्गु फेनिल बकुल बदरी वला विभीतक बिम्बी बिल्व वीजक बीजपूरक **बृ**हन्ती

ब्राह्मी

भद्रमुस्ता भल्लातक भव्य भरद्वाजो भार्गी भूर्ज भृङ्गराज मकुष्ठ मञ्जिष्ठा मण्डूकपर्गी मत्स्याख्यक मदन मदयन्तिका मघूक मरिच मरूवक मसूर महाश्रावणी मांसी मातुलुङ्ग मारिष मालती माष माषपर्गी मुंकुलक मुद्ग मुद्गपर्णी मुञ्जातक मुष्कक मुस्ता मूलक मूर्वा मृगलीण्डिका मृष्टक मेषशृङ्गी यमानी

यव यवासक यष्टिमधु यूथिका रक्तचन्दन रक्तनाल राजादन रास्ना रुहा रोहिएी रोहितक रोहिष लक्ष्मगा लवङ्ग लवलीफल लशुन लाङ्गलिकी लामज्जक लिकुच लोट्टाक लोणिका लोघ वंश वचा वञ्जुल वट वत्सनाभ वरक वरुग वाताम वातकि वालक वासा वास्तुक विकङ्कत

विडङ्ग

विषाणिका वृक्षाम्ल वृश्चिकाली वेतस शङ्खिनी शए शतकुसुमा शतावरी शमी शल्लकी शाक शाल शलिपर्गी शालेय शाल्मलि शिशपा शिङ्गु शिरीष शुण्टी शूकरी श्रुंगाटक शैलेयका शैवल **इलेष्मातक** सप्तपर्ण समङ्गा सरल सर्षप सातला सारिवा सिम्बितिकाफल सुधा सुनिषण्एाक मुरसा सैरेय सोमराजी

स्थीऐ।यक स्पृक्का हंसपादी हपुषा हरिद्रा हरीतकी हरेगु हस्तिदन्ती हारिद्र हिङ्गु हिङ्गुपर्गी

इस ग्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

प्रयवं ०

अथवंवेद

窄。

ऋग्वेद

য়০ ঝা০

शतपथ ब्राह्मए

यजु०

यजुर्वेद

चरक ०

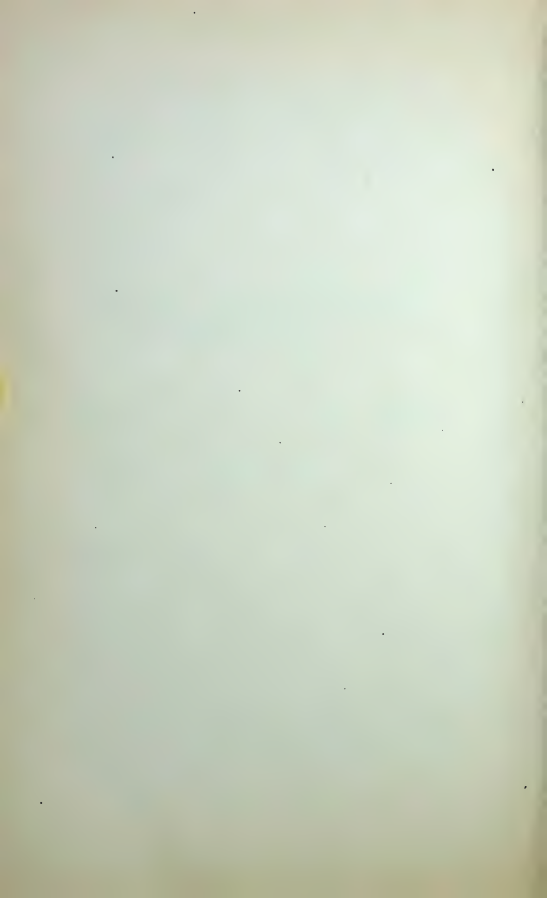
चरकसंहिता



तव् विद्य संभाषा हि ज्ञानिभयोगसंहर्षकरी भवति, वशारद्यमिष चाभिनिवंत्तं यति, वचनशक्तिमिष चाधत्ते, यशश्चाभिदीपयित पूर्वश्रुते च संदेहवतः पुनः श्रवणाच्छ्रुतसंशयमपकर्षति, श्रुते चासन्देहवतो भूयोऽज्यवसायमभिनिवंतंयति।

उसी शास्त्र की शाखा वाले व्यक्ति के साथ चर्चा करने से प्रसन्नता ग्रीर शास्त्र में विशारदत्व बढ़ता है। इससे बात ज्यादा स्पष्ट होकर समक्ष में ग्राती है, इससे कीर्ति भी बढ़ती है। पहले सुनी हुई बात को फिर सुनने पर जो संशय या शंका होती है वह भी इससे दूर हो जाती है ग्रीर सुने गए ज्ञान में शंका न करने वाले के विचारों को भी समर्थन ग्रीर पुष्टि प्राप्त होती है।

- चरक संहिता, विमानस्थान 8. 15



आत्रेय पुनर्वसु और उनका चिकित्सापीठ

महाभारत में एक कृष्ण भात्रेय का उल्लेख ग्राता है जो चिकित्साशास्त्र या काय-चिकिस्सा के एक महान् भ्राचार्य थे। भ्रायुर्वेद के एक महान् ग्रन्थ चरकसंहिता को आत्रेय के उपदेशों का अंतिम संग्रह माना जा सकता है। इस संहिता का हर अध्याय इन शब्दों में शुरू होता है: 'भगवान भात्रेय ने इस तरह बताया । ' उनके कई शिष्य थे, जो चरक संहिता में शामिल की गई अनेक स्वस्य चर्चाओं में भाग लेते थे। वह ऋषि भरद्वाज द्वारा चलाए गए ग्रायुर्वेद शास्त्र का विधिवत् अध्यापन करने वाले पहले भ्राचार्य थे। म्रायुर्वेद शास्त्र भरद्वाज से शात्रेय पुनर्वसु ने सीखा श्रीर उनसे उनके शिष्यों ने श्रीर फिर वह बड़ा ही लोकप्रिय हुआ। इस बारे में आत्रेय ने इतना गौरव प्राप्त किया कि कुछ परवर्ती लेखक आत्रेय और भरद्वाज को एक ही व्यक्ति मानभके लिए विवश हो जाते हैं। स्राप्रेय का शाब्दिक स्रथं है स्रित्र वंश का परम्परागत पुत्र या शिष्य श्रीर उनका श्रपना नाम पुनर्वसु था। उनके नाम के पहले सदैव भगवान् (परम पूज्य) विशेषण आता है। अजिस प्रकार सुश्रुत को शल्यचिकित्सा का पिता माना जाता है उसी तरह आत्रेय पुनर्वसु को काय चिकित्सा का विधिवत अध्यापन करने वाला पहला आचार्य माना जा सकता है। पुनर्वस एक नक्षत्रमाला का भी नाम है श्रीर कुछ लोगों की यह धारएगा है कि इस नक्षत्र में जन्म लेने के कारए। आत्रेय इस नाम से प्रसिद्ध हुए: यह बहुत सत्य नहीं मालूम पड़ता ।

ग्रात्रेय को ग्रत्रिपुत्र भी कहा गया है जिसका स्पष्ट धर्य है कि वह ग्रत्रि के बेटे थे। कुछ राजचिकित्सकों का नाम जैसे श्री हर्ष के

गान्धवंनारदो वेदं भरद्वाचो धनुर्यहम् । देविधचरितं गाग्यं: कृष्णात्रेयिश्चिकित्सतम् ॥

⁻⁻ महाभारत, शांति, अध्याय 210

^{2.} इति ह स्माह भगवानात्रेयः

तच्छुत्वा काप्यवचो भगवान् पुनर्वसुरात्रेय उवाच ।
 यथा प्रश्नं भगवता ब्याहृतं चान्द्रभागिना ।।

[—]चरक, सू**॰ 12.** 13

[—]चरक, सू॰ 130. **100**

राजिचिकित्सक का नाम, पुनर्वासव होता था (श्रीहर्ष के राजिचिकित्सक का नाम रसायन पुनर्वासव था) इसका अर्थ सम्भवतः यह है कि राजिचिकित्सक आत्रेय पुनर्वसु द्वारा प्रचिक्तित आयुर्वेद शास्त्र में निष्णात थे। चरक संहिता आत्रेय, पुनर्वसु और आत्रेय पुनर्वसु तीनों का प्रयोग पर्याय के रूप में ही करती है। वह अग्निवेश के गुरु बताए गए हैं। परवर्ती ग्रन्थ जैसे काश्यप संहिता या वाग्भट का अष्टांग संग्रह ऋषि आत्रेय पुनर्वसु को प्रमाण पुरुष मान कर चलते हैं। अत्रा हम ऊपर बता चुके हैं, महाभारत में वह कृष्ण आत्रेय बताए गए हैं, चरक संहिता में भी यह नाम आया है और चक्रपाणि और भेल संहिता में भी । भेल और अग्निवेश दोनों ही आत्रेय पुनर्वसु के शिष्य थे। हमारे इन महान् आचार्य को चरक संहिता में ही नहीं बिल्क दूसरे ग्रन्थों में भी चन्द्र भागिन नाम से पुकारते थे। ह

चरक संहिता या आत्रेय पुनर्वसु की तिथि निश्चित करना आज बड़ा किटन है। बुद्धधर्म की कहानियों में जीवक का नाम आता है, जिनके गुरु आत्रेय बताए जाते हैं तिब्बत की उपकथाओं में तक्षशिला के एक आत्रेय का जिक आता है, जो जीवक के आचार्य थे। दूसरे सूत्रों में दिशाश्रमुख या मराकाचार्य या किपलाक्ष को जीवक का गुरु बताया गया है। मेरी भी अपनी घारणा है कि आत्रेय कायचिकित्सक थे और उनका जीवक से कोई सम्बन्ध न था, जिसने शीर्ष-शल्य का अध्ययन किया था। चरक ने पेट की चीरफाड़ का तो जिक्र किया है, पर शिर की चीड़फाड़ का नहीं। तक्षशिला की कीर्ति बहुत आगे चलकर फैली, वैदिक युग में नहीं, जब आत्रेय पुनर्वसु ने आयुर्वेद की नींव रखी थी।

चरक संहिता में हमें काम्पिल्य ग्रौर पंचाल के भी उल्लेख मिलते हैं, ग्रौर ये दोनों नाम वैदिक लेखकों के लिए सुपरिचित थे। ये शब्द शुक्ल यजुर्वेद

1.	षडेवरसा इत्युवाचं भगवानात्रेयः पुनर्वसुः ।	—चरक, सू ० 25, क
	महर्षीएां मतियां या पुनवंसुमतिश्च या	—चरक, सू ० 12. 17
2.	श्रल्पान्तरत्वान्नेत्याह तमात्रेयः पुनर्वसुः।	- का० सं०
	वर्मार्थंकाममोक्षाणां विघ्नकारिभिरामयैः।	
	नरेषु पीड्यमानेषु पुरस्कृत्य पुनर्वसुम् ॥	—-मा०श्री० सूत्र 1-4
3.	भ्रग्निवेशस्य गुरुणा कृष्णात्रेयेण भाषितम् ।	—====================================
	कृष्णात्रेयेण गुरुणा भाषितं वैद्यपूजितं।	— वही, 28. 164
	कृष्णात्रेयः पुनर्वसोरिमन्न एवेति वृद्धाः ।	— चक्०
	कृष्णात्रे यं पुरस्कृत्य कथाश्चक्रु में हर्षयः ।	- भेल
6.	ययाप्रश्नं भगवता व्याहृतं चान्द्रभागिना ।	—–चरक, सू ० 13. 100
	चान्द्रभागी पुनर्वसुः ।	—चक्र०
	सुश्रोता नाम मेघावी चान्द्रभागमुवाच ।	—भेल

तैत्तिरीय संहिता और मैत्रायणी काठक संहिता में स्राए हैं, चरक में हमें मारीच करमप का वायोविंद स्रौर मारीची के नाम स्रात्रेय के समकालीन के रूप में मिलते हैं। इनमें से कुछ हिमालय पर हुई गोष्ठी में शामिल हुए थे। काश्यप संहिता में वायोविंद स्रौर निमि के बीच हुए एक शास्त्रार्थ की चर्चा स्राती है, जिसकी सम्यक्षता ऋषि काश्यप ने की थी। इस सभा में स्रात्रेय पुनर्वसु, भेल स्रौर काश्यप भी, इकट्ठे हुए थे स्रौर उन्होंने कौमारभृत्य के बारे में बातचीत की थी।

शतपथ ब्राह्मण और चरक संहिता दोनों ही में हिड्डयों की संख्या 360 वताई गई है, पर मुश्रुत एक मृत बच्चे के अस्थिविज्ञान के आधार पर इस संख्या को सुधार कर 300 वताते हैं। सुश्रुत चरक के प्रमाणों का उल्लेख करते हैं, कभी-कभी उनका खण्डन भी करते हैं। इससे स्पष्ट है कि चरक संहिता काल की दृष्टि से सुश्रुत से पहले रची गई थी। चरक संहिता की रचना या संकलन शतपथ और ऐतरेय ब्राह्मण के काल में किया गया था। कुछ विद्वानों का विचार है कि शतपथ ब्राह्मण में, जो वैदिकोत्तर कृति है, इस तरह के स्पष्ट संकेत मिलते हैं कि असका लेखक आत्रेय और सुश्रुत दोनों के सिद्धान्तों से परिचित था। थोड़े से अन्तर भी हैं। चरक में वक्ष में 14 हिड्डयां बताई गई हैं जबिक सुश्रुत में यह संख्या 17 है और शतपथ ने यह संख्या सुश्रुत से ली है। शायद शतपथ के समय आत्रेय की कायचिकित्सा और सुश्रुत की शल्यचिकित्सा दोनों ही धाराएं विद्यमान थीं।

शतपथ बाह्य ए के अधिकांश के लेखक याज्ञवल्क्य हैं, जो विदेह के जनक की राजसभा में थे और अजात शत्रु के समकालीन थे, जिनका राज्याभिषेक 544 ई० पू० में हुग्रा था। यदि याज्ञवल्क्य की तिथि लगभग 575 ई० पू० है, तो ग्रात्रेय और सुश्रुत की तिथि सातवीं सदी ई० पू० हो सकती हैं लेकिन ये तिथियां ग्रन्तिम नहीं हैं इनकी तिथि परम्परा में कुछ गड़बड़ स्वाभाविक है। कुछ विद्वानों के ग्रनुसार के ग्रात्रेय के काल की सीमा एक ग्रोर ग्रथवं युग का ग्रंत है ग्रीर दूसरी ओर शतपथ काल का ग्रारम्म।

उपिनषद् साहित्य में हमें ग्रनेक संवाद (शास्त्रार्थ) मिलते हैं। ये ब्राह्मणों में भी ग्राए हैं। चरकसंहिता में चिकित्सापीठ के सदस्यों के बीच कुछ बड़ी ही रोचक चर्चाएं हमें देखने को मिलती हैं। यद्यपि इस संवादों में हमें वह विशदता देखने को नहीं मिलती, जो ग्रीक संवादों में जिनमें सुकरात ग्रीर ग्रफलातून ग्रादि भाग लेते थे ग्रीर न वे उतने रोचक हैं जितनी बौद्ध कथाएं, फिर भी इनमें

शिर इति भरद्वाजः क्षरीरस्य तन्मूलत्वात् ।
 भवाक्शिरा इति भरद्वाजः, चक्षुरिति कश्यपः ।
 नेत्याह भगवान् पुनवंसुरात्रेयः ।

हमें विचारों का कुछ गम्भीर म्रादान प्रदान देखने को मिलता है। जिसका उप-संहार म्रन्त में म्राचार्य द्वारा किया जाता था।

चरक संहिता नीचे लिखे संवादों और संगोष्टियों के लिए प्रसिद्ध है:

संगोष्ठी-एक

विषय—वात के हितकर श्रीर ग्रहितकर प्रभाव। भाग लेने वाले—1. सांकृत्य के पुत्र कुश, 2. कुमारशिरा भरद्वाज, 3. वाह्लीक के काङ्कायन, 4. बडिश धामार्गव, 5. वायो-

विंद, 6. मरीची, 7. काप्य, 8. आत्रेय पुनर्वसु ।

संदर्भ - सूत्रस्थान, ग्रध्याय 12.

संगोष्ठी-दो

विषय-मनुष्य और रोगों का उद्भव।

भाग लेने वाले—1. काशी के राजा वामक, 2. पारीक्षि मीद्गल्य, 3. सार-लोम, 4. वायोविद, 5. हिरण्याक्ष, 6. कुशिक, 7. शीनक, 8. भद्रकाप्य, 9. भरद्वाज, 10. काङ्कायन 11. स्रात्रेय।

संदर्भ-सूत्रस्थान श्रध्याय 25

संगोष्ठी-तीन

विषय — स्वाद रस भ्रौर उनकी संख्या।

भाग लेने वाले—1. ग्रात्रेय, 2. भद्रकाप्य, 3. शाकुन्तेय 4. मीद्गल्य पूर्णाक्ष 5. कौशिक हिरण्याक्ष 6. कुमारशिरा भरद्वाज, 7. वायोविद, 8. विदेह के निमि, 9. विडश धामार्गव, 10. वाह्लीक देश के काञ्कायन।

सभास्थल—सुरम्य चित्ररथ वन । संदर्भ—सूत्रस्थान, ग्रध्याय 26

संगोष्ठी-चार

विषय-भ्रू एा के ग्रंगों का विकास।

भाग लेने वाले—1. श्रिग्निवेश, 2: पुनर्वंसु आत्रेय 3. कुमारशिरा 4. बाह्लीक देश के काङ्कायन 5. भद्रकाप्य 6. भद्रशीनक 7. विडश 8. जनक विदेह 9. मारीचि काश्यप 10. धन्वन्तरि।

संदर्भ-शरीर स्थान भ्रध्याय 6

संगोष्ठी-पांच

विषय—जमालगोटे का उपयोग और एनीमा की मात्रा। भाग लेने वाले—1. मृग 2. कौशिक 3. काप्य 4. शौनक 5. पुलस्त्य 6. श्रसित 7. गौतम 8. श्रात्रेय।

संदर्भ-सिद्धिस्थान, ग्रध्याय 9

इस श्रध्याय में हम इन संगोष्ठियों में होने वाली चर्चाओं को उस रूप में उद्धृत करने का प्रयास करेंगे, जैसा कि उनका चरक सहिता में श्रिभलेख हुशा हैं। पर ऐसा करने से पहले हम निजी श्रौर सार्वजनिक शास्त्रार्थों के नियमों का वर्णन करेंगे। इनको मैत्रीपूर्ण श्रौर शत्रुतापूर्ण शास्त्रार्थं भी कहा जाता है। चरक संहिता मैत्रीपूर्ण शास्त्रार्थों को महत्वपूर्ण बताती है, जो ज्ञान की प्राप्ति के लिए विद्यापीठ में, हमेशा होते रहने चाहिए। यह ठीक ही कहा गया है कि 'वादे वादे जायते तत्त्वबोधः' श्रर्थात् आपस में लगातार वाद-विवाद करते रहने से तत्त्व का ज्ञान प्राप्त हो जाता है। गोतम के न्याय ने, जिस पर वात्स्यायन की टीका है, इस देश में तर्कशास्त्र की विधवत् नींव रखी। पर इस तर्कशास्त्र श्रौर तत्त्व तक पहुँचने के उपायों के कुछ संकेत हमें चरक संहिता, विमानस्थान, श्रध्याय 8 में भी मिल जाते हैं। इसका यहां उद्धरण उपयोगी होगा, क्योंकि यह इस तरह की शायद सबसे पहली विधिवत् चर्चा है, जब कि भारतीय तर्कशास्त्र की दूसरी प्रणालियों पर भारतीय श्रध्यात्म श्रौर दर्शन का भी प्रभाव पड़ा है। यहां चिकित्सा श्रौर शरीर से संबद्ध तर्कशास्त्र का श्रपना ही महत्त्व है। यहां चिकित्सा श्रौर शरीर से संबद्ध तर्कशास्त्र का श्रपना ही महत्त्व है।

वाद विवाद ग्रीर कार्य संचालन के नियम

चर्चा की प्रशंसा

एक ही शास्त्र की शाला का ज्ञान रखने वाले व्यक्तियों के बीच चर्चा वस्तुतः प्रसन्नता ग्रीर ज्ञान की वृद्धि करती है। इससे समझ साफ होती है द्वन्द्वा- त्मक प्रवीएता बढ़ती है। कीर्ति का प्रसार होता है, बार-बार मुनी हुई चीजों को दुहराते हुए सुनकर शंकाए दूर हो जाती हैं, ग्रीर जिनको कोई शंका नहीं होती, उनके विचार भी पुष्ट हो जाते हैं। चर्चा के सिलसिले में नई बातें सुनने का मौका मिलता है। कभी-कभी पट्ट शिष्य को शुभ ग्रवसर पर आचार्य जो रहस्यपूर्ण अर्थ समझाते हैं, वे भी क्रमश. उत्ते जित बिवादार्थी के निकट चर्चा के सिलसिले में विजयेच्छा से प्रकट कर दिए जाते हैं। इसीलिए शास्त्र की उसी शाला के दो व्यक्तियों के बीच चर्चा की विद्वान् सदा प्रशंसा करते हैं। (15)

दो तरह की चर्चाएं

शास्त्र की उसी शाखा के विद्वान् के साथ यह शास्त्रार्थं दो तरह का होता है: मैत्रीपूर्णं शास्त्रार्थं और चुनौती वाला या शत्रुतापूर्णं शास्त्रार्थं (16)

(1) शास्त्रार्थं का मैत्रीपूर्णं तरीका

मैत्रीपूर्ण शास्त्रार्थं ऐसे व्यक्ति के साथ उपयुक्त ठहराया गया है, जो ज्ञान-वान् ग्रीर श्रनुभवी है, जो उत्तर-प्रत्युक्तर के द्वन्द्व से सुपरिचित है, जो नाराज नहीं होता, जिसे सहज ही समझाया जा सकता है, जो समझाने की कला में प्रवीग है, जिसकी बागी में सहनशीलता श्रीर प्रसन्नता है। ऐसे व्यक्ति के साथ शास्त्रार्थ करते समय व्यक्ति को गोपन बात बताते हुए बात करनी चाहिए श्रोर गोपन प्रश्न भी पूछने चाहिए। जब इस प्रकार विश्वास करके किसी से प्रश्न किया जाए, तो उसे भी विश्वास करके ही ऐसे प्रश्नकर्ता को स्पष्ट अर्थ बताना चाहिए। किसी को घिर जाने की चिन्ता न होनी चाहिए, न किसी को पराजित करके ही उसे खुशी होनी चाहिए। विषय का स्रांशिक या स्रपूर्ण ज्ञान होने पर किसी को घोखे में नहीं रहना चाहिए। किसी को उस बारे में विस्तार में नहीं जाना चाहिए, जिसके बारे में दूसरा बिल्कुल परिचित नहीं है। उसे शान्ति से श्रोर भलमनसाहत के साथ समझाने को कोशिश करनी चाहिए। इस स्रोर पूरा ध्यान दिया जाना चाहिए। समुचित शास्त्रार्थ का यही तरीका है। (17)

(2) शत्रुतापूर्णं शास्त्रार्थं का तरीका

अब हम शत्रुतापूर्ण शास्त्रार्थ के तरीके की बात करेंगे, जिसमें किसी को अपनी सर्वोत्तम बातों को अच्छी तरह ध्यान में रखकर प्रवृत्त होना चाहिए।

उसे विरोधी की श्रच्छाई और बुराई वाली बातों ग्रीर ग्रपने ग्रीर विरोधों क बीच विशेष ज्ञान के ग्रन्तर की पहले से ही पड़ताल कर लेनी चाहिए। उसे सभा की प्रकृति की भी श्रच्छी तरह जांच कर लेनी चाहिए।

प्रवीश लोग ऐसी पड़ताल की प्रशंसा करते हैं, क्योंकि इससे किसी चर्चा में शामिल होने या न होने के बारे में बुद्धिमान् व्यक्ति के चुनाव का फैसला हो जाता है। इसी से विद्वान् ऐसी पड़ताल को ग्रच्छा मानते हैं।

यह परीक्षा करने के बाद ही उसे विवादार्थी की अच्छी ग्रौर बुरी, लाभ-कर ग्रौर हानिकर बातों का पता चल जाता है।

थे बाते हैं: विद्वत्ता, अनुभव, स्मृति, मौलिकता या साधन-पूर्णता और वाग्मिता। ये फायदे वाले गुरा हैं और ये हानि वाले हैं: क्रोध, स्पष्टता का अभाव, कायरता, मन की स्थिरता की कमी और लापरवाही।

अपने श्रीर श्रपने विरोधी के इन गुर्गों की उसे परख करनी चाहिए श्रीर यह देखना चाहिए कि इसमें कीन आगे हैं। (18)

फिर इसमें भी तीन तरह के विवादार्थी होते हैं : श्रेष्ठ, नीचे स्तर के और बराबरी के, जो शास्त्रार्थ के उक्त गुणों की दृष्टि में ही होते हैं और बाकी सभी गुणों की दृष्टि से नहीं होते हैं। (19)

शास्त्रार्थं की सभाएं

सभाएं दो तरह की होती हैं, विद्वानों की और मूखों की। परिस्थित के हिसाब से इन दो तरह की सभाओं को फिर तीन-तीन भेदों में बांटा जा सकता है (1) पक्षपोषक व्यक्तियों की सभा (2) निष्पक्ष व्यक्तियों की सभा और (3) पक्ष न करने वाले लोगों की सभा।

पक्ष न करने वाले लोगों की सभा में किसी को किसी भी स्थिति में किसी के भी साथ शास्त्रार्थ नहीं छेड़ना चाहिए, भले ही इस सभा में विद्वान्, ग्रनुभवी या उत्तर-प्रत्युत्तर का द्वन्द्वात्मक ज्ञान रखने वाले लोग हों या ग्रज्ञानी लोग।

यदि सभा भ्रज्ञानी पर-पक्ष पोषक लोगों की है या भ्रज्ञानी श्रीर निष्पक्ष लोगों की है, तो विद्या, श्रनुभव श्रीर द्वन्द्वात्मक ज्ञान में पूरी प्रवीएाता न होने पर भी एक व्यक्ति को किसी ऐसे व्यक्ति के साथ शास्त्रार्थ में प्रवृत्त होना चाहिए जो ज्यादा प्रसिद्ध नहीं है श्रीर लोग जिससे घृणा करते हैं।

ऐसे व्यक्ति से चर्चा करते समय उसे ग्रस्पष्ट लम्बे लम्बे ग्रीर जटिल वाक्यों में बात करनी चाहिए। समर्थन का पूरा घ्यान रखते हुए उसे प्रायः विरोधी की हंसी उड़ाते रहना चाहिए और सभा की प्रतिक्रिया देखते हुए विरोधी को बोलने तक का मौका नहीं देना चाहिए।

कठिन शब्दों का सहारा लेते हुए उसे यह घोषित करना चाहिए कि विरोधी उत्तर देने में असफल रहा है या विरोधी को वता देना चाहिए कि वह ग्रपने वाद में हार गया है।

फिर विवाद के लिए बुलाए जाने पर उसे कहना चाहिए 'जाग्रो ग्रभी पूरे साल भर ग्रीर पढ़कर आग्रो। तुमने अपने ग्राचार्य के उपदेशों को ग्रभी ग्रच्छी तरह नहीं पढ़ा है' या उसे विरोधी से कहना चाहिए 'तुम्हारे लिए इतना ही काफी है'। जब एक बार ग्रपने विरोधी को हरा दिया गया, तो वह हमेशा के लिए हार गया, फिर उसके साथ कभी भी दुबारा शास्त्रार्थ नहीं करना चाहिए।'

कुछ लोगों का विचार है कि चुनौती वाले शास्त्रार्थ में ग्रपने से श्रेष्ठ के साथ विवाद करते समय भी यह तरीका श्रपनाना चाहिए। लेकिन ग्रपने से श्रेष्ठ के साथ यह शत्रुता पूर्ण शास्त्रार्थ विद्वानों ने उचित नहीं ठहराया है। (20)

लेकिन पक्षपोषक व्यक्तियों की सभा में नीचे स्तर के या वराबर के स्तर के व्यक्ति के साथ शत्रुतापूर्ण शास्त्रार्थ में किसी को कोई हिचक नहीं होनी चाहिए। लेकिन निष्पक्ष व्यक्तियों की सभा में जिसमें ध्यान रखने वाले, विद्वान्, युद्धिमान्, अनुभवी और स्मृति और द्वन्द्वात्मक ज्ञान वाले लोग हैं, व्यक्ति को शास्त्रार्थ करते समय विरोधी के गुएए-दोषों की ओर पूरा ध्यान देना चाहिए, जिस में विरोधी ज्यादा ज्ञान वाला हो वह धीरे से दूसरे विषय पर आ जाए और इस बात का ध्यान रखे कि इसका पता न चलने पाए।

लेकिन जिस किसी बात में विरोधी कमजोर दिखाई पड़े उसे शीघ्र उसी स्थल पर घेर कर पराजित करना चाहिए। निम्न स्तर के विवादार्थी को जल्दी पराजित करने में नीचे लिखे तरीके सहायक होंगे।

वे ये हैं: जिस व्यक्ति को वेदों का ज्यादा ज्ञान नहीं है, वह सूत्र-साहित्य का अच्छा ज्ञान प्राप्त कर ले। जिस व्यक्ति को विशद ज्ञान नहीं है, उसके साथ कठिन शब्दों वाले वाक्यों से पेश आना चाहिए। जिस व्यक्ति की स्मरण शक्ति कम है, उससे लम्बे-लम्बे और अस्पष्ट वाक्यों से पेश आना चाहिए। जिस व्यक्ति में मौलिकता या साधन सम्पन्नता नहीं है, उसके साथ उसी अर्थ को विभिन्न रूपों में रखते हुए पेश आना चाहिए। जिस व्यक्ति की भाषण शक्ति पूर्ण नहीं है, उसकी अस्पष्ट बोलने के लिए निन्दा करते हुए इस बात पर आपित करनी चाहिए। बुद्धिहीन व्यक्ति को लिज्जित और असम्मानित करना चाहिए। कोधी व्यक्ति को शब्दों में ही थका देना चाहिए। अस्थिर-मन वाले व्यक्ति को धमकाना चाहिए। जो पूरी तरह ध्यान नहीं देता, उसके आगे हेत्वनुमान या यथाविधि विश्लेषण करते हुए उसे हराना चाहिए। इन तरीकों से एक निम्न स्तर के व्यक्ति को जल्दी ही हराया जा सकता है। ये दो श्लोक और भी हैं: (21)

शत्रुतापूर्णं शास्त्रार्थं में कुशलता के साथ बोलना चाहिए श्रीर सप्रमाण बातों पर कभी ग्रापत्ति नहीं करनी चाहिए। चुनौती वाला यह गंभीर शास्त्रार्थं कुछ लोगों में क्रोव जगा देता है। (22)

श्रीर जिसे क्रोध श्रा गया, उस व्यक्ति के लिए ऐसी कोई बात नहीं जो वह न करने या कहने लगे, श्रीर विद्वानों ने कभी भी भले श्रादिमयों की सभा में झगड़े को अच्छा नहीं बताया। (23)

विवाद में ग्रादमी को इसी तरह करना चाहिए। (24)

शुरू में ही उसे ऐसा करने की कोशिश करनी चाहिए। उसे सभा द्वारा ऐसा प्रामाणिक प्रन्थ चुनवाना चाहिए, जिससे वह पूरी तरह परिचित है या ऐसा प्रदांश चुनवाना चाहिए, जो विरोधी के लिए कठिन है या कम से कम ऐसी व्यवस्था कर लेनी चाहिए कि विरोधी की वात सभा के सामान्य रूख के विरुद्ध जाती है।

या उसे कहना चाहिए 'हम विषय चुनने में ग्रसमर्थ हैं। सभा ही विवाद का विषय ग्रौर विवाद के नियम ग्रपनी इच्छा से तय कर दे, जो भी वह ठीक समभें ग्रौर फिर उसे चुप रहना चाहिए। (25)

इस विवाद के नियम होते हैं—ऐसी बात कहनी है, ऐसी नहीं कहनी है। जो इस नियम का उल्बंधन करता है, हार जाता है। (26) चर्चा में प्रयुक्त होने वाले शब्द

नीचे वस्तुतः ऐसे शब्द दिए जा रहे हैं, जो चिकित्सकों के बीच विवाद-चर्या का भाव द्योतित करते हैं:

वे ये हैं: वाद, द्रव्य, गुएा, कर्म, सामान्य, विशेष, समवाय, प्रतिज्ञा, स्थापना, प्रतिष्ठापना, हेतु, दृष्टांत, उपनय, निगमन, उत्तर, सिद्धान्त, शब्द, प्रत्यक्ष, श्रनुमान, ऐतिह्य, औपमेय, संशय, प्रयोजन, सन्यभिचार, जिज्ञासा, व्यवसाय, ग्रथंप्राप्ति, संभव, श्रनुयोज्य, श्रनुयोग, प्रत्यनुयोग, वाक्य प्रशंसा, छल,

श्रहेतु, अतीत कथा, उपालम्भ, परिहार, प्रतिज्ञाहानि, स्रभ्यनुज्ञा, हेत्वन्तर, अर्थान्तर श्रौर निग्रहस्थान । (27)

विवाद का स्वरूप

चुनौती देते हुए शत्रुता के साथ विरोधी से जो विवाद प्रामाणिक ग्रन्थों का सहारा लेते हुए चलता है उसे शास्त्रार्थं कहते हैं। यह दो तरह का होता है: रचनात्मक शास्त्रार्थं या जल्प ग्रौर ध्वंसात्मक शास्त्रार्थं या वितंडा। अपनी स्थिति को प्रतिष्ठित करने के लिए तर्क देना जल्प है। इसके विपरीत (ग्रर्थात् दूसरे की स्थिति का लगातार खंडन) ध्वंसात्मक शास्त्रार्थं या वितंडा।

उदाहरएा के लिए जब कोई कहता है कि पुनर्जन्म होता है और विरोधी कहता है कि नहीं होता और जब दोनों में से हर एक अपनी-अपनी बात की पुष्टि में तर्क देता है, तो यह शास्त्रार्थ जल्प कहलाता है। इसके विपरीत वितंडा ध्वंसात्मक शास्त्रार्थ होता है, जो विरोधी की स्थित में दोष खोज निकालने तक ही सीमित रहता है। (28)

ज्ञव्य श्रादि की परिभाषाएं

द्रव्य, गुरा, कर्म, सामान्य, विशेष, समवाय ग्रादि के लक्षराों का निरूपरा सामान्य सिद्धान्तों के खंड में किया गया है। (29)

'प्रतिज्ञा' ग्रादि शब्दों की परिभाषा

जिस बात को सिद्ध करना होता है, उसे प्रतिज्ञा कहते हैं, जैसे 'मनुष्य शास्वत है'। (30)

हेतु, दृष्टांत, उपनय, निगमन ग्रादि के द्वारा प्रतिज्ञा को सिद्ध करना स्थापन है।

पहले प्रतिज्ञा बतानी होती है, फिर उसे सिद्ध करना होता है। जिस वस्तु की प्रतिज्ञा ही नहीं की गई है, उसे कैसे सिद्ध किया जा सकता है? उदाहरएा के लिए एक प्रतिज्ञा वचन है 'मनुष्य शास्वत है' हेतु—उसे कोई बनाता नहीं है। हप्टांत जैसे आकाश है। उपनय-आकाश को कोई नहीं बनाता और वह शास्वत है, इसी तरह मनुष्य भो है। निगमन-इसलिए वह भी शास्वत है। (31)

प्रतिष्ठापन या प्रति-प्रमाण वह है, जो विरोधी की प्रतिज्ञा के विरुद्ध बात को सिद्ध करता है।

उदाहरण के लिए प्रतिज्ञावचन यह है कि 'मनुष्य शाश्वत नहीं है'। हेतु-मनुष्य इन्द्रियों का विषय है। दृष्टांत-जैसे कि एक पात्र है। उपनय-पात्र इंद्रियों का विषय होने से शाश्वत नहीं है। ग्रीर ऐसा ही मनुष्य है। निगमन-अत: मनुष्य शाश्वत नहीं है। (32) 'हेतु' ज्ञान प्राप्त करने का साधन है। यह चार तरह का है: प्रस्यक्ष, श्रनुमान, शब्द (श्राप्तवाक्य) श्रौर साहश्य। [33 (1)]

इन साधनों से जो ज्ञान प्राप्त होता है, वह सत्त्व है। (33)

'दृष्टांत' वह उदाहरएा है, जो वस्तुओं की समानता को इस रूप में स्पष्ट करता है, जो विद्वान् और अज्ञानी दोनों के लिए समान रूप से प्रकट होता है।

उदाहरण के लिए ग्राग गरम होती है, पानी द्रव होता है, धरती स्थिर है ग्रीर सूर्य प्रकाश देता है। सांख्य दर्शन का ज्ञान भी उतना ही प्रकाश देने वाला है, जितना सूर्य। (34)

स्थापना और प्रतिष्ठापना (तकं ग्रीर प्रतितकं) की बात करते समय 'उपनय' ग्रीर 'निगमन' की भी व्याख्या की जा चुकी है। (35)

उत्तर वह प्रत्युक्ति है, जो कारण-कार्य के वीच उस स्थिति में उसकी ग्रस-मता बताती है, जब समता का तर्क दिया गया हो ग्रौर जब उसकी ग्रसमता का तर्क दिया गया हो तो समता बताती है।

उदाहरए। के लिए जब यह कहा जाए, 'सरदी (जुकाम) की बीमारी स्वरूप में अपने कारए। जैसे वर्फ या ठंडी हवा से संपर्क जैसी ही है'। तो विरोधी को कहना चाहिए, 'बीमारियां स्वरूप में अपने कारएों से भिन्न होती हैं, क्योंकि ताप, जलन, खाल झड़ना या कफ पड़ना स्वरूप में ग्रोस या ठंडी हवा को छूने जैसे नहीं हैं'। इसे उत्तर या प्रत्युक्ति कहते हैं, जो सकारात्मक ग्रौर नकारात्मक दो तरह की होती हैं। (36)

सिद्धान्त या निष्कर्ष वह है, जो तरह-तरह से पड़ताल करके या विभिन्न हेतुओं से निगमन करके निश्चय किया जाता है।

सिद्धान्त चार तरह का होता है: सर्वतन्त्र सिद्धान्त, प्रतितन्त्र सिद्धान्त, अधिकरण सिद्धान्त और अभ्युपगम सिद्धान्त।

इनमें सर्वतन्त्र सिद्धान्त वह है, जो उस विषय के सभी ग्रन्थों में मिलता है, जैसे हेतु हैं, रोग हैं ग्रौर चिकित्सा-योग्य रोगों को ठीक करने के साधन भी हैं।

प्रतितन्त्र सिद्धान्त वह है, जो शास्त्र की शाखा विशेष के ग्रन्थों में मिलते हैं।

उदाहरण के लिए (1) श्रीर स्थानों पर झाठ रस बताए गए हैं, पर यहां छ: ही होते हैं, (2) यहां पांच ही इन्द्रियां दूसरी जगह छ:, (3) दूसरी जगह रोग वात झादि से होते हैं यहां वात झादि से भी श्रीर दुष्ट (प्रेत) झात्माओं से भी।

श्रिविकरण सिद्धान्त का निर्णय तथ्य कथन के सिलसिले में निकले हुए निर्णय से होता है, जैसे मुक्त आत्माएं कमों के बंघन से बंघी आत्माओं की तरह नहीं होतीं, क्योंकि वे लोग कर्मफलों में ग्रासक्त नहीं होते, उनसे नहीं बँघते। इनका निर्णय हो जाने पर दूसरी वातें जैसे कर्मफल, मोक्ष, व्यक्ति ग्रौर पुनर्जन्म का निर्णय इनसे निकले निहितार्थं से कर लिया जाता है।

अभ्युपगम सिद्धान्त वह है, जिसे चिकित्सक विवाद के समय निश्चित मान लेते हैं, यद्यपि न तो वह स्थापित हुआ है और न उसकी पड़ताल की गई है, न पढ़ाया ही गया है और न सकारण ही मालूम पड़ता हैं, जैसे हम द्रव्य को प्रथमोद्भूत मानते हैं, गुण को प्रथमोद्भूत मानते हैं, कर्म को प्रथमोद्भूत मानकर चलते हैं, आदि ये जार तरह के सिद्धान्त होते हैं। (37)

शब्द या शाब्दिक प्रमाण को लें शब्द श्रक्षरों का समुच्चय है। यह चार तरह का होता हैं, जिसका श्रथं देखा जा सकता है, जिसका अर्थ नहीं देखा जा सकता है, सत्य श्रीर श्रसत्य।

इनमें से दृश्य अर्थ वाला शब्द उदाहरण के लिए ऐसा होता है: तीन कारणों से शरीर के मल (वात, पित्त, कफ) कुपित हो जाते हैं। छः प्रकार को चिकित्सा से वे कम हो जाते हैं। जो इन शब्दों को ध्यान से सुनता है, इनके अर्थ को समझ लेता है।

ग्रदृश्य प्रथं वाले या न देखे (न समके) जाने वाले ग्रर्थ के शब्द ऐसे होते हैं, 'संसार में पुनर्जन्म भी है, मोक्ष भी है।'

शब्द वह है जो यथार्थ के निकट हो जैसे ग्रायुर्वेद का उपदेश है, ठीक किए जा सकने योग्य रोगों को चंगा करने के साधन हैं। परिश्रम से फल मिलता है।

सत्य का विपरीत असत्य होता है। (38)

प्रत्यक्ष वह है जो मस्तिष्क ग्रीर ज्ञानेन्द्रियों द्वारा सीघे ही देखा जा सकता है। इनमें से सुख, दुख, इच्छा, ग्रनिच्छा ग्रादि तो मस्तिष्क से देखे जाते हैं। ध्वनि और दूसरे विषय ज्ञानेन्द्रियों द्वारा देखे जाते हैं। (39)

अनुमान हेतु पर आधारित सिद्धान्त को कहते हैं।

जैसे हम पचाने की शक्ति से जठराग्नि का अनुमान लगाते हैं। व्यायाम करने की ताकत से शक्ति का, किसी के श्रोत्र आदि ज्ञान से उसकी ध्वनि को समझने की क्षमता या दूसरी ज्ञानेन्द्रियों के विषयों का अनुमान लगाया जाता है। (40)

ऐतिहा का मर्थ है म्राप्त ऋषियों के उपदेश जैसे वेद मादि। (41)

भीपम्य का अर्थ है जो एक वस्तु की दूसरी से तुलना करे। जैसे दंडक (शरीर सस्त होने का) रोग दण्ड शब्द से बताया जाता है, जिसका गुण लकड़ी जैसी कठोरता आ जाना होता है। धनुस्तम्भ (टेटानस) नामक रोग में शरीर धनुष की तरह झुक जाने से यह धनुष से बताया जाता है। चिकित्सक को इष्वास बागा छोड़ने वाला कहते हैं क्योंकि वह लक्ष्य वेघ करने वाले बागा की तरह सफलतापूर्वक रोग के कारण का वेघ करते हैं और सुन्दर स्वास्थ्य प्राप्त कराते हैं। (42)

संशय वस्तुत्रों के बारे में मन के ग्रनिश्चय को कहते हैं।

कुछ व्यक्तियों में दीर्घायुष्य के चिह्न होते हैं, कुछ में नहीं, कुछ इलाज कराते हैं, कुछ नहीं। पहले तरह के मर जाते हैं, पीछे वाली तरह के जीवित रहते हैं। दोनों तरह की वातें देखकर यह संशय पैदा होता हैं, 'क्या समय से पहले मृत्यु होती हैं या नहीं।' (43)

प्रयोजन वह है जिसकी सिद्धि के लिए प्रयत्न किए जाते हैं।

उदाहरण के लिए कोई व्यक्ति कहता है, 'यदि असमय मृत्यु होती है तो मैं अपना इलाज कराऊंगा, जिसमें मैं अपना जीवन बढ़ाने वाले कारण पैदा करूंगा श्रोर वे कारण पैदा न होने दूंगा जो आयु कम करते हैं। तब फिर असामयिक मृत्यु मेरे पास केंसे फटक सकेगी?' (44)

सन्यभिचार कथन वह है, जिसमें निश्चित रास्ते से हेरफेर माना जाता है, जैसे उदाहरएा के लिए इस रोग में यह दवा रामवाएा हो भी सकती है (कभी नहीं भी हो सकती)। (45)

जिज्ञासा पड़ताल को कहते हैं, जैसा कि आगे बताई गई दवाओं के बारे में की जाएगी। (46)

व्यवसाय निश्चय करने को कहते हैं, जैसे उदाहरण के लिए यह बीमारी वात से पैदा होती है, यह निश्चय ही इसका इलाज है। (47)

अर्थापत्ति वह है जिसमें अभिव्यक्त किए गए से अभिव्यक्त न किए गए का अनुमान लगा लिया जाता है।

उदाहरए के लिए जैसे इस कथन में कि 'इस रोग की संपूर्ण चिकित्सा नहीं की जा सकती' यह भी गर्भित ग्रथं है कि 'इस रोग की नि शेषएा चिकित्सा की जा सकती है। फिर यह 'ग्रादमी दिन में खाना न खाए' की ग्रथापिति यह भी है कि उसे रात में खाना चाहिए। (48)

संभव (या स्रोत) वह है, जहां से कोई चीज पैदा होती है, उदाहरण के लिए छ: मूल तत्त्व गर्भघारण के लिए संभव (या स्रोत) हैं, जो अपुष्टिकर है, रोग का समव है, जो पुष्टिकर है स्वास्थ्य का संभव है। (49) श्रनुयोज्य (या श्रपूर्ण कथन) वह है जो वाणी के दोषों से भरा हुश्रा है। यह वही कथन है, जिसे साधारणतः कहने पर (ग्रीर प्रश्न पूछे जाने पर) स्पष्ट करना होता है।

उदाहरए। के लिए इस रोग को साफ करने वाली चिकित्सा की जा सकतो है इस कथन से यह प्रश्न तुरन्त उठ सकता है कि 'इसके लिए विरेचन करना चाहिए या दस्त कराने चाहिए ?' (50)

पूर्ण कथन उपर्युक्त का विपरीत होता है, जैसे 'यह रोग चिकित्सा-योग्य नहीं है।' (51)

अनुयोग (या प्रश्न) वह है, जो एक विरोधी द्वारा एक ही शास्त्र की एक ही शाखा के दो व्यक्तियों से किसी समान ग्रन्थ या उसी के किसी अध्याय के किसी सामान्य या विश्लेष विषय पर वक्ता के ज्ञान, अनुभव और द्वन्द्वात्मक प्रवी-एता की जांच के लिए चर्चा करने की दृष्टि से पूछा जाता है।

उदाहरए। के लिए जब कोई कहता है 'मनुष्य शाश्वत है' तो दूसरा पूछता है, 'इसका हेतु क्या है ?' यही अनुयोग है। (52)

प्रत्यनुयोग वह प्रश्न है जो अनुयोग के बारे में किया जाए, जैसे प्रश्न का उत्तर देने में विवादार्थी फिर प्रश्न पूछता है 'उसका हेतु क्या है ?' (53)

वाक्य-दूषण (वाणी की कमी) वह है जिसमें शब्दों का स्रयं या तो स्रपर्याप्त होता है या अतिरिक्त (व्यर्थ) होता है या निरर्थक या प्रापक या परस्पर विरोधी होता है। लेकिन इन दोषों के कारण स्रयं खत्म नहीं होता।

कथन की अपर्याप्तता तब होती है, जब प्रतिज्ञा, हेतु, हष्टांत उपनय और निगमन में से कोई भी चीज न हो या जहां किसी वस्तु को सिद्ध करने के लिए कई हेतु हों और कोई एक ही हेतु देकर उसे सिद्ध करे, इसे अपर्याप्तता कहते हैं।

शब्दों का ग्रतिरेक तब होता है, जब ग्रपर्याप्तता का उलटा हो, जैसे जब ग्रायुर्वेद की चर्चा हो रही हो, तो बृहस्पित, उशनस् या अन्य ग्रसंगत ग्रन्थों के उद्धरण देना ग्रितिरेक कहा जाएगा, या एक संगत पद भी जब बार-बार उद्धृत किया जाए तो उसे भी ग्रितिरेक कहेंगे। क्योंकि पुनरुक्ति दोष के कारण इसमें शब्दों का ग्रितिरेक ग्रा जाता है। पुनरुक्ति भी दो तरह की होती है: (1) ग्रर्थ की ग्रीर (2) शब्दों की। ग्रर्थ की पुनरुक्ति तब होती है, जब भेषज, ग्रोषध या साधन जैसे शब्दों का प्रयोग किया जाता है, हालांकि उन सभी का मतलब एक ही होता है। शब्दों की पुनरुक्ति तब होती है, जब एक ही शब्द को दुहराया जाए जैसे भेषज, भेषज ग्रादि।

निरर्थं क वाक्य वह है जो बिना किसी अर्थं वाले अक्षरों को जोड़ कर बना लिया जाए जैसे व्यंजनों क पांच वर्गों से। भ्रामक वाक्य वह है, जहां शब्द सार्थक तो होते हैं, पर वे परस्पर असंबद्ध होते हैं जैसे चक्र, नक्र, वंश, वज्र, निशाकर ग्रादि।

वाक्य की परस्पर विरोधिता वहां होती है, जो दिए गए दृष्टांत, निर्णंय या परिस्थिति के विपरीत होता है। दृष्टांत ग्रीर निर्णंय की व्याख्या पहले ही की जा चुकी है।

प्रसंगको लें। प्रसंगतीन तरह का होता है, भ्रायुर्वेद का प्रसंगयज्ञ का प्रसंग ग्रीर दर्शन का प्रसंग।

जहां तक आयुर्वेद का प्रसंग है, आयुर्वेद चतुष्पाद होता है। यज्ञ पशुओं की विल यज्ञ के स्वामी द्वारा दी जाती है। दार्शनिक प्रसंग जैसे सभी जीवों के प्रति ऋहिंसा बरतनी चाहिए। जब कोई व्यक्ति प्रसंग के विपरीत बात करता है, तो यह विरोधिता होती है। ये वाएी या वाक्य के दोष हैं। (54)

अब वाक्य प्रशंसा को लें। वाक्य प्रशंसा तब होती है, जब वाक्य न तो भ्रपर्याप्त है भ्रौर न शब्दों के भ्रतिरेक वाला। जो भ्रथं से परिपुष्ट होता है, भ्रामक या परस्पर विरोधी भ्रथं वाला नहीं भ्रौर जिसका भ्रथं स्पष्ट होता है। ऐसे ही वाक्य की परिपूर्ण कथन के रूप में प्रशंसा की जाती है। (55)

भव कपटी, भ्रामक भीर अर्थहीन शब्दजाल के विषय को कहते हैं। यह भी दो तरह का होता है। शब्दों का छल भीर अर्थ का छल।

इन में से शब्द का छल इस तरह होता है—एक दूसरे से कहता है: 'यह नव तन्त्र (नया-नया तन्त्र में प्रवेश पाने वाला) चिकित्सक है।' तब चिकित्सक यह सुनकर उत्तर देता है:' मैं नवतन्त्र (नौ तन्त्रों में या शास्त्र की नौ शाखाओं के ज्ञान वाला) ही हूँ।' तब वह व्यक्ति कहता है कि मेरा मतलब नौ शाखाओं के ज्ञान से नहीं था, बिल्क यह था कि तुम नव दीक्षित हुए हो।' तब फिर चिकित्सक नव का अर्थ नौ वार लगाते हुए कहता है 'मैंने अपना शास्त्र ज्ञान नौ बार प्राप्त नहीं किया है, बिल्क अनेक वार मैंने इसका प्रयोग किया है। इसे शब्दों का छल कहते है।

श्रथं का सामान्य छल या भुलावा इस तरह का होता है: यदि कोई कहता है आयुर्वेद का श्रथं रोग दूर करना है तो दूसरा कह उठे 'अरे क्या धापने सत् कहा, सत्-सत् को दूर करने के लिए है? 'सत् का अर्थ श्रस्तित्व है। रोग श्रीर ग्रायुर्वेद भी सत् श्रस्तित्व हैं। एक सत् हमारे सत् को दूर करने में मदद देता है इसी तरह कफ भी सत् है श्रीर क्षय भी सत् है। तो ग्रापके ग्रनुसार कफ क्षय का कारण है। यह श्रथं का छल या सामान्य छल है। (56)

अहेतु को लें। अहेतु तोन तरह के होते हैं: (1) प्रकरण-सम एक कारण

से होने वाले म्रहेतु (2) संशय-सम संदेह से होने वाला अहेतु म्रीर (3) वर्ण्य सम या समानता का म्रहेतु।

प्रकरण-सम अहेतु तब होता है, जब यह कहा जाए 'ग्रात्मा शरीर से भिन्न होने के कारण शाश्वत है,' विरोधी को कहना होगा, 'चूँ कि ग्रात्मा शरीर से भिन्न है, ग्रतः शाश्वत है। शरीर शाश्वत नहीं हैं। पर आत्मा का शरीर से भिन्न होने को उसके शाश्वत होने के कारण रूप में लेना 'ग्रहेतु' है। जो प्रतिज्ञा है उसी को हेतु-नहीं कहा जा सकता।

संशय-सम अहेतु तब होता है जब संशय के निवारण के लिए भी प्रयुक्त किया जाए। उदाहरण के लिए जब कोई कहता है 'यह व्यक्ति प्रायुर्वेद के एक ग्रंश से परिचित मालूम पड़ता है। क्या वह वस्तुत: चिकित्सक है?' उस समय दूसरा कह उठे, 'चूँकि यह व्यक्ति ग्रायुर्वेद के एक ग्रंश से परिचित मालूम पड़ता है, इसलिए उसे चिकित्सक होना चाहिए। वह ऐसा हेतु स्पष्ट नहीं करता, जो संशय का निवारण कर सके। यह ग्रहेतु है। संशय का जो हेतु है वही संशय का निवारक नहीं बन सकता।

वण्यं-सम महेतु तब होता है, जब दिया गया हेतु किसी वस्तु का एक गुण हो, जैसे कोई कहता है, 'वृद्धि शाश्वत नहीं है, क्योंकि दूसरा शब्द की तरह स्पर्श नहीं किया जा सकता'। यहाँ शब्द के गुण को सिद्ध करना होगा भीर बुद्धि के गुण को भी। इसलिए यहां वर्ण्य सम का म्रहेतु है, क्योंकि बताए गए दोनों तत्त्व एक से हैं क्योंकि दोनों को सिद्ध करना है। (57)

ग्रतिकाल को लें। यह तब होता है, जब जिस चीज को पहले कहना चाहिए, उसे बाद में कहा जाए। इसे 'ग्रनुपयुक्त या बहुत देर पर' कहा जाता है। चूँ कि इसे बहुत देर से कहा जाता है, इसलिए यह ग्रस्वीकार्य हो जाता है।

जब कोई व्यक्ति किसी तर्क के प्रस्तुत करने के उपयुक्त अवसर को खो देता है और विरोधी दूसरे विषय को ले लेता है, तो प्रतिपक्षी को हराने के लिए दिए गए पक्ष वाले के तर्क को इस आघार पर युक्त नहीं माना जाएगा कि वह देर से दिया गया है। (58)

उपालम्भ को हैं। उपालम्भ दूसरे के तर्क में खिद्र खोजना है, जैसे ऊपर महेतु या अयुक्त कारणों के लिए दिए गए उदाहरणों में बताया गया है। (59)

परिहार को लें। परिहार दोषपूर्ण कथन को शुद्ध करना है। जैसे उस देह में जीवन-चिह्न सदैव मिलते हैं, जिनमें ग्रात्मा का निवास होता है। जब ग्रात्मा उड़ जाती है, ये चिह्न लुप्त हो जाते हैं। इससे ग्रात्मा देह से भिन्न है भीर शाश्वत है। (60)

प्रतिज्ञा-हानि को लें। जब कोई व्यक्ति खण्डन हो जाने पर अपनी मूल प्रतिज्ञा को ही छोड़ देता है तो उसे प्रतिज्ञा-हानि कहते हैं।

जैसे कोई शुरू में वह प्रतिज्ञा वचन कहे कि मनुष्य शाश्वत है और खण्डन हो जाने पर मान ले कि मनुष्य शाश्वत नहीं हैं। (61)

भ्रभ्यनुज्ञा को लें। जब कोई व्यक्ति ऐसी बात मान ले, जो उसकी पसन्द की न होकर प्रतिपक्षी की पसन्द की हो तो उसे अभ्यनुज्ञा कहते हैं। (62)

हेत्वन्तर को लें। यह तव होता है जब कोई किसी बात के लिए उपयुक्त कारण नहीं बल्कि अनुपयुक्त कारण प्रस्तुत करता है। (63)

ग्रर्थान्तर को छें। ग्रर्थान्तर या ग्रसंगत वात कहना तब होता है, जब कोई ग्रादमी उस समय कुछ और बात कहे, जब कि उसे कुछ दूसरी वात कहनी चाहिए थी, जैसे जब जबर के लक्षरों की बात कहनी चाहिए तो कोई मूत्र के दोषों की बात कहने लगे।

निग्रहस्थान प्रतिपक्षी के द्वारा पराजय हो जाने को कहते हैं। यह एक विद्वत्सभा में तीन बार कहे जाने पर उसे समझने में श्रक्षमता होने पर होती है या किसी परिपूर्ण कथन पर प्रश्न करने में या श्रपूर्ण कथन पर प्रश्न न करने में होती है। (64)

यह मूल प्रतिज्ञा को छोड़ देने या प्रतिपक्षी की प्रतिज्ञा को मान लेने या अतिकाल या अहेतु, अपर्याप्त, अतिरेक निष्फल या निरर्थक तर्क प्रस्तुत करने, पुनरुक्ति करने या परस्पर विरोधी बात करने में भी होती है—इन सब के अहेतु को भी निग्रहस्थान (पराजय) माना जाता है। (65)

इस तरह यथोद्देश शास्त्रार्थ की सभी परिभाषास्रों को निपटा दिया गया। (66)

चिकित्सकों के बीच होने वाले शास्त्रार्थं में उनको केवल आयुर्वेद पर ही चर्चा करनी चाहिए किसी और विषय पर नहीं। क्योंकि इसमें हर विषय पर कथन और उत्तर द्वारा सिद्धान्त पूरी तरह विकसित हो चुके हैं। सभी कथनों पर पूरा विचार करते हुए ही बोलना चाहिए। और कोई ऐसी बात न कहनी चाहिए, जो असंगत, अनिधक्त, न पड़ताल की गई, असहायक, विभ्रम या छल वाली या विशेप (भुविशिष्ट) हो। कही जाने वाली हर बात की युक्तियाँ देकर पुष्टि करनी चाहिए। ऐसे युक्ति द्वारा सम्थित और स्वरूप में स्पष्ट कथन चिकित्सा-शास्त्र में वड़े ही उपयोगी हैं। क्योंकि वे बुद्धि को स्पष्ट करनी मदद देते हैं। बिना बाधा के बुद्धि अपने सभी प्रयासों में सफलता प्राप्त करती है। (67)

श्रायुर्वेद के कुछ विषय चिकित्सकों को पढ़ने चाहिए

ये विषय हैं, जिनको हम चिकित्सकों के ज्ञानवर्द्धन के लिए दे रहे हैं, पयोंकि विद्वान किसी विषय के स्वरूप का पूरा ज्ञान प्राप्त करने के बाद ही उसमें कार्यारम्भ की प्रशंसा करते हैं।

यदि कोई व्यक्ति हेतु-सावन, कार्यस्रोत, कार्य की पुनरावृत्ति, देश, काल, श्रीपथ प्रदान श्रीर प्रदान करने के साधनों को पूरी तरह जानने के बाद कोई काम प्रारम्भ करता है, तो वह ईिप्सत कार्य श्रीर श्रभीप्सित प्रतिफल को बिना विशेष कठिनाई के प्राप्त करता है। (68)

परिसाषाएं

हेतु (या कारण) वह है, जिससे कार्य होता है वह किसी वस्तु का कारण है। वह करने वाला है। (69)

साधन वह वस्तु है, जो करने वाला किसी कार्य का निवंहन हाथ में लेने पर विहित करता है। (70)

वह कार्य-स्रोत है, जो परिवर्तन द्वारा कार्य को स्थिति है। (71) कार्य वह है जिसकी पूर्ति के लिए करने वाला प्रयास करता है। (72)

कार्य का प्रतिकल वह है जिसकी प्राप्ति के लिए कोई कार्य किया जाता है। (73)

पुनरावृत्ति वह स्थिति है, जो करने वाले के कार्य के बाद में होने वाले प्रतिफल से सम्बद्ध है, चाहे वह स्वरूप से सुखकर हो या दुखकर (74)

देश कार्य का स्थल है। (75)

काल भी परिवर्तन है। (76)

प्रयास किसी अन्त के लिए किया जाने वाला कार्य है। यह कार्य, निवंहन, प्रयत्न या किसी काम का आरम्भ है। (77)

कार्य के साधन: कार्य-साधनकर्ता आदि का कार्य, कार्य-प्रतिफल और कार्य-पुनरावृत्ति को अपवादरूप छोड़ कर एकीकरण या समुचित समंजन हैं। चूँ कि इससे कार्य की सिद्धि होती है, इससे इसे साधन कहते हैं।

जो कार्य हो चुका है या जो कार्य चल रहा है, उसमें इससे कोई लाभ नहीं होता। कार्य की सिद्धि के बाद फिर कार्य के प्रतिफल आते हैं और फिर इसके बाद कार्य की पुनरावृत्ति। (78)

कार्य के इन सभी उपलक्ष एों की पड़ताल की जानी चाहिए श्रीर उसके बाद ही कार्य को हाथ में लेना वांछनीय होगा। इसलिए जो चिकित्सक कार्यं करने के लिए इच्छुक है उसे अपना काम इन सभी तत्त्वों की, जिनकी पड़ताल करनी उपयुक्त है, पड़ताल करने के बाद ही कार्य शुरू करना चाहिए। (79)

चिकित्सकों की जांच के लिए प्रक्त

कोई व्यक्ति चिकित्सक हो या न हो, उसे चिकित्सक से यह पूछना चाहिए: कितने परीक्षण तरीकों से ऐसे चिकित्सक को परीक्षा करनी चाहिए जो जमालगोटा, दस्त करने की दवा, शुद्ध करने वाले या स्नेहक एनीमा और छोंक लाने धाली दवाएं देने का इच्छुक है? परीक्षा का सामाजिक विषय क्या है? परीक्षा का उपयोग क्या है? जमालगोटा भ्रादि दिए जाने चाहिएं? कब उनका देना टालना चाहिए और जब दोनों के संयुक्त चिह्न मिलें तो क्या करना चाहिए और इनके तैयार करने में कौन-कौन सी भेषजें काम में लाई जाती हैं? (80)

इसके उत्तर

इस प्रकार पूछे जाने पर जो व्यक्ति प्रश्न कर्ता को विश्रम में डालना चाहे उसे इस तरह उत्तर देना चाहिए 'परीक्षा कई तरह की होती है ग्रौर परीक्षा के लिए बहुत सी भिन्न-भिन्न चीजें होती हैं। क्या ग्राप परीक्षा के विभिन्न तरीकों के बारे में पूछ रहे हैं या जिन चीजों का परीक्षण होना है उनके ग्रंतर के बारे में'?

यदि ग्राप भेदक गुए के कारए किसी वस्तु के बीच ऐसी परीक्षा पदित द्वारा ग्राए ग्रन्तर की बात पूछ रहे हैं, जो उसके भेदक लक्षणों के कारए भिन्न है, तो मैं उस वस्तु के एक या दूसरे प्रकार का वर्णन कर सकता हूं, जो इसके भेदक लक्षणों के कारए भिन्न है। श्रीर यह ऐसी परीक्षा पद्धित द्वारा करूँ गा जो ग्रपने भेदक लक्षणों के कारए भिन्न है श्रीर यह शायद ग्रापको पसन्द न ग्राए। इसलिए कृपया बताइए कि निश्चित रूप से ग्राप क्या चाहते हैं। (81)

फिर वह जो उत्तर दे उसे श्रच्छी तरह परखने के बाद उचित रूप से उत्तर दिया जाना चाहिए। श्रगर भावना ठीक श्रीर सच्ची हो तो उसे फिर विश्रम में नहीं डालना चाहिए। पर जब ठीक स्थिति पैदा हो जाए तो उसकी जानकारी के लिए सही-सही श्रीर पूरा-पूरा उत्तर दिया जाना चाहिए। (82)

बो प्रकार की परीक्षाएं

विद्वानों के लिए परीक्षा के दो ही तरीके हैं—प्रत्यक्ष अवलोकन और अनुमान। ये दो और प्रामाणिक अन्थ-परीक्षण के प्रमुख तरीके हैं। इस तरह परीक्षा के दो तरीके हैं या प्रामाणिक-ग्रन्थों को शामिल करते हुए तीन तरीके हैं। (83)

परिचर्या-एक

वात के लिए हितकर धौर ध्रहितकर प्रभाव

श्रव मैं 'वात के हितकर और ग्रहितकर प्रभाव' नामक ग्रध्याय की व्याख्या करूंगा। (1)

पूज्य ग्रात्रेय ने इस तरह कहा। (2)

वात के हितकर ग्रीर श्रहितकर पहलुग्नों के बारे में एक दूसरे के विचार जानने की इच्छा से महर्षियों ने एक समवेत होकर ग्रापस में इस तरह चर्चा की।

वात का क्या स्वरूप है ? इसका उत्पाती कारण क्या है ? इसे कम करने के घटक कैंसे हैं ? वात अदेह और अस्थिर है, तो फिर उत्तेजक या दूर करने वाले कारण जो संपर्क में नहीं आ पाते वे उसे उत्तेजित या दूर करने में किस तरह सफल होते हैं ? देह के भीतर या देह के वाहर चलते हुए वात उत्तेजित होने पर या प्रशान्त होने पर देह के भीतर और बाहर समूचे विश्व में क्या काम करता है ? (3)

फिर सांकृत्य के पुत्र कुश बोले—'वात के छः लक्षण हैं। नामतः सूखा-पन, हलकापन, ठण्डक, कठोरता,खुरदुरापन ग्रीर स्पष्टता।' (4)

वात के उत्तेजक कारण

यह कथन सुनकर कुमार शिरा नाम वाले भरद्वाज बोले—'श्रीमान् जैसा आपने कहा है, सचमुच यही वात के लक्षण हैं।

ऐसे ही गुणों के, ऐसे द्रव्यों के श्रीर ऐसी ही श्रंतःशक्ति की क्रिया से वात उत्तेजित हो जाता है, क्योंकि निश्चय ही देह के मल को बढ़ाने वाले कारक सधर्मी चीजें ही होती हैं' (5)

यह उक्ति सुनकर वाह्लीक देश के चिकित्सक कांकायन बोले, श्रीमान् जैसा ग्रापने कहा है, सचमुच यही वात को उत्तेंजित करने वाले कारक हैं।

इनके विपरीत वात को दूर करने वाले घटक होते हैं। क्योंकि निश्चय ही देह के मलों के सम्बन्ध में दूर करने वाले कारक बढ़ाने वाले कारकों के ठीक विपरीत होते हैं। (6)

इन कारकों की कार्य-प्रक्रिया

ये अभ्युक्तियां सुनकर बडिश घामार्गव वोले, 'ठीक है, यही वस्तुतः वात के उत्तेजक भीर दूर करने वाले कारक हैं'। ये उत्तेजक ग्रौर शमनकारक घटक ग्रौर स्थिर वात के सम्पर्क में ग्राने में ग्रयोग्य होने पर भी किस तरह उत्तेजन या शमन करने में सफल होते है, इसके बारे में ग्रव हम स्पप्ट करेंगे।

मानव शरीर में वात के उत्तेजक घटक वस्तुतः वे हैं, जो सूखापन, हल्का-पन, ठंडक, कठोरता ग्रोर सिखदता बढ़ाते हैं।

इस तरह शरीर के स्थान पाने के बाद ग्रीर शक्ति पाकर वात उत्तेजित या कुपित हो जाता है।

इसके विपरीत शमन कारक घटक वे हैं जो चिकनापन, भारीपन, गरमी, कोमलता, मुलायम होना, तनुता श्रीर संघनता बढ़ाते हैं।

इस प्रकार के शरीरों में शरीरगामी वात घूमता हुआ ठहरने का स्थान नहीं पाता श्रीर प्रशान्त होकर चला जाता है। (7)

देह में सामान्य वात के कार्य

वडिश का यह वक्तव्य सुनकर, जो सत्य के ग्रनुरूप था, ग्रौर जिसका ऋषि-सभा ने अनुमोदन किया, राजिं वार्योविद् बोले, 'श्रीमान् जैसा श्रापने प्रतिपादित किया है, ठीक है और इसमें कोई अपवाद नहीं हो सकता। अब हम देह के भीतर और बाहर घमने वाले वात की उत्तेजित और अनुत्तेजित दोनों ही स्थितियों में मानव शरीर के भीतर और बाहर विशाल विश्व में कामों के बारे में यथासम्भव उनके व्योरे वार वर्णन प्रत्यक्ष अवलोकन, अनुमान और प्रामाशिक-ग्रन्थ इन तीनों के आघार पर वात के प्रति सम्मान प्रकट करते हए करेंगे। वात देह के ढांचे श्रीर कृत्यों दोनों का ही प्रतिपादक है। वात के पांच रूप ही-नामतः प्राण, उदान, समान, व्यान श्रीर श्रपान-देह में प्राणारूप होते हैं। यह ऊपर ग्रीर नीचे हिलने-डुलने का प्रेरक है, मस्तिष्क का नियंत्रक भीर संचालक है, सभी इन्द्रियों को प्रेरणा देने वाला है भीर सभी तन्मात्राओं (इन्द्रिय-विषयों) को प्राप्त कराने वाला है, देह के मलों का व्यवस्थापक है, देह का समन्वयकारी सिद्धान्त है, वाणी का प्रेरक है, अनुभूति और श्रवण का हेतु है, श्रोत्र ग्रीर स्पर्श इन्द्रियों का स्रोत हैं, सभी उत्तेजनाश्रों ग्रीर प्राणवत्ता का उद्भव है, जठराग्नि को प्रदीप्त करने वाला है, रुग्एा मलों (द्रवों) को मुखाने वाला है, टट्टी-पेशाब भ्रादि को निकालने वाला है, शरीर की स्यूल सूक्ष्म प्रवाहिकामों की बाधाम्रों को दूर करने वाला है, भ्रू ए। के रूप का माडल बनाने वाला है, जीवन का पोषक सिद्धान्त हैं-सामान्य वात के देह में ये सभी कृत्य होते हैं।

देह में प्रकुपित वात के कार्य

पर फिर जब वात देह में भ्रसमान्य हो जाता है, यह श्रंगों को भ्रनेक

प्रकार की म्रानियमितताओं से प्रभावित करता है, उसकी शक्ति, रूप, नीरोगता भीर जीवन को हानि पहुंचाता है। यह मस्तिष्क को विषाद देता है, सभी जानेन्द्रियों को क्षति पहुंचाता है, गर्भाशय में भ्रूण को नष्ट करता है उसमें ग्रंग-भंग कर देता है, गर्भकाल को अनुचित रूप से लंबा कर देता है, मद, वेदना, स्तम्भ भावनाओं में विषाद-वृत्ति ग्रीर उन्माद को जन्म देता है ग्रीर प्राणधारक कृत्यों में वाघा डालता है।

प्रकृति में सामान्य वात के कार्य

विशाल विश्व में व्याप्त सामान्य स्थिति वाले वात के कृत्य ये हैं: घरती को घारण करना, श्राग को जलाना, सूर्य, चन्द्रमा, नक्षत्रों ग्रीर ग्रहों ग्रादि की कक्ष्याओं ग्रीर चालों का नियमन, वादलों का वनना, वर्णपात, धाराओं में गित, फूलों ग्रीर फलों का उपजना, बीज में ग्रंकुर फूटना, ऋतुग्रों का परिवर्तन। विभिन्न महाभूतों में विकास लाना, उनमें ग्रतर लाना, वोझ ग्रीर ग्राकार में उनमें ग्रंतर लाना, बीजों में उर्वरता, फसलों का पनपना, पौधों में ग्राद्रांता का विलीन होना ग्रीर परिवर्तन की सभी प्रक्रियाएं उसके सामान्य कृत्य हैं।

प्रकृति में ग्रसासान्य वात के कार्य

कुपित रूप में विश्व में घूमते हुए वात के जो कार्य हैं, वे ये हैं, पहाड़ों और पेड़ों का टूटना, समुद्रों का मन्थन (ज्वार-भाटा, तूफान), झीलों का उमड़ना, निदयों की घारा उलटी बहने लगना, भूकम्प ग्राना, वादलों का विकट रूप लेना, वर्फ पड़ना, बिजली कौंधना, घूल, रेत, मछली, मेढ़क, सांप, क्षारीय पदार्थ, रक्त, बिजली का गिरना और पत्थर आदि की वर्षा होना, छः ऋतुग्रों में अव्यवस्था, फसलें कम होना, फसल में कीड़े पड़ जाना, सृष्टि की सभी वस्तुग्रों का विनाश, बादल, सूर्य, ग्राग ग्रीर ग्रांधियों को प्रकुपित कर देना, जो विश्व की चतुर्युंगी के ग्रंत (प्रलय) का संकेत होता है।

वात की प्रशंसा

वात देवता है, पुराण ग्रीर शाश्वत है, जीवों का साष्ट्रा ग्रीर संहारक है, प्रसन्नता और दुख एवं मृत्यु देने वाला है, ग्रधोलोक का शासक है, जीवों का नियं-त्रक ग्रीर स्वामी है, ग्रविभाजित है, विश्व का शिल्पी है, सर्वरूप है, सर्व व्यापी है, सभी वस्तुग्रों का देने वाला है, सबसे ज्यादा सूक्ष्म है, सर्वत्र विद्यमान ग्रीर ज्यापक है, सभी लोकों में रहने वाला है। वात ही देवता है। (8)

मरीची द्वारा किया गया प्रश्न

वार्योविद का यह प्रबंध मुनकर मरीची ने कहा: 'निःसन्देह, यह ठीक ही है, किन्तु चिकित्साशास्त्र के एक ग्रंश के रूप में यह चर्चा शुरू हुई है ग्रीर उस प्रसंग में यह ज्ञान प्राप्त करने ग्रीर बनाए रखने का क्या प्रयोजन है'। (9)

वार्योविद् का स्पष्टीकरण

वार्योविद् ने कहा: 'ग्रगर चिकित्सक बहुत ही तेजी से चलने वाले विनाशी वात के बारे में भविष्यवाणी नहीं करता, तो फिर वह ग्रपनी तमाम सतर्कता के बावजूद विनाश से जनसमूह की रक्षा के लिए इसके सहसा प्रकोप को पहले से रोक सकेगा।

साथ हीं वात की सच्ची प्रशंसीक्ति स्वतः रोगों से मुक्ति दिलाती है, शक्ति और रूप बढ़ाती है, देह की चमक, विकास ज्ञान-प्राप्ति श्रीर दीर्घायुष्य के वरदान की साधिका बनती हैं । (10)

वित्त के परिखाम

मरीची ने कहा : 'केवल अग्नि ही पित्त में स्थित होकर ग्रच्छे ग्रीर बुरे प्रतिफल ग्रपनी सामान्य और ग्रसामान्य स्थिति के ग्रनुसार पैदा करती है।

ये प्रतिफल हैं अन्न का पचना और अजीर्ग, दिखाई देना और दिखाई न देना, तापकम का सामान्य और असामान्य होना, स्वस्थ और रुग्ण अंग, निर्भय और भय, कोघ और प्रसन्नता, विश्रम और स्पष्टता और ऐसे ही विरुद्ध गुर्गों वाले दूसरे द्वन्द्व। (11)

कफ के परिएगम

मरीची का यह कथन सुनकर काप्य बोले: 'यह तो सोम या जल तत्त्व ही है जो देह में कफ के रूप में विद्यमान रहकर अच्छे और बुरे प्रतिफल अपनी सामान्य और असामान्य स्थिति के अनुसार देता है।

वे ये हैं: संघनता और पृथुलता, मोटाना और दुर्बलता, फुर्ती और श्रालस्य, वीयें श्रोर निर्वीर्यता, ज्ञान श्रोर अज्ञान, समझ श्रोर जड़ता श्रोर ऐसे ही विरुद्ध गुणों वाले दूसरे द्वन्द्व। (12)

भात्रेय द्वारा परिसंहार

काप्य का कथन सुनकर अत्रि के पुत्र पूज्य पुनर्वसु बोले: 'ग्राप सभी लोगों ने ठीक बात ही कही है, केवल आप लोगों के अपने-अपने एकाकी दावों को छोड़कर।'

सच पूछा जाए तो वात, पित्त और कफ तीनों ही अपनी सामान्य स्थिति
में मिलकर मनुष्य की इन्द्रियों को उद्बुद्ध करते हैं, उसे शक्ति, सुन्दर रूप और
सरलता तथा दीर्घायुष्य भी प्रदान करते हैं, बिल्क धमं, अयं और काम के त्रिवर्ग
की तरह समुचित रूप से घोषित होने पर इस लोक और परलोक दोनों ही स्थलों
पर उसका परम हित साधते हैं।

ग्रीर ये तीनों ही रुग्ए। होने पर मनुष्य को बहुत से कष्ट प्रदान करते हैं, जैसे तीनों ऋतुएं श्रसामान्य होकर प्रलय के समय विश्व को पीड़ित करती हैं। (13)

सभी ऋषियों ने पूज्य ग्रात्रेय के शब्दों का ग्रनुमोदन किया ग्रीर उनकी प्रशंसा की। (14)

एक यह श्लोक भी है-

आत्रेय का निर्णय सुनकर उसका सभी ऋषियों ने स्वागत किया और उसकी प्रशंसा की, जिस तरह देवता इन्द्र के वचनों का स्वागत और प्रशंसा करते हैं। (15)

सारांश

इन दो श्लोकों में परिचर्चा का सारांश दिया गया है-

वात के छः लक्षण, दो प्रकार के प्रभावी कारक, तरह-तरह के कार्य कलाप भीर कृत्यों के चार स्पष्ट भेद तथा पित्त ग्रीर कफ के अपने ग्रपने काम। (16)

इन मामलों में महर्षियों ग्रौर पुनर्वसु के विचार-ये सब वातें 'वात के हितकर और ग्रहितकर प्रभाव' वाले इस ग्रध्याय में दी गई हैं। (17)

परिचर्चा-दो

मनुष्य श्रीर रोग का उद्भव

भ्रब हम 'मनुष्य भीर रोग का उद्भव' नामक अध्याय की व्याख्या करेंगे। ऐसा पूज्य भ्रात्रेय ने कहा। (1-2)

बहुत समय पहले पूज्य आत्रेय के, जिनको सभी शास्त्र प्रत्यक्ष थे, चारों ग्रोर इकट्ठे हुए महर्षियों के बीच पहले मनुष्य के जो इन्द्रियों, मन श्रीर तन्मा-त्राग्नों का समुच्चय है, ग्रादिम उद्भव के संबंघ में सत्य बात का सन्धान करने के लिए ग्रीर उसको होने वाले रोगों के बारे में नीचे लिखी चर्चा हुई। (3-4)

इस ग्रवसर पर काशी नरेश वामक ने, जो शास्त्रों में निष्णात थे, महर्षियों की सभा को नमस्कार और संबोधित करते हुए यह कहा: (5)

'सत्य क्या है ? क्या मनुष्य के शरीर को पीड़ित करने वाले रोग उसी स्रोत से पैदा होते हैं जिससे मनुष्य हुन्ना है या भ्रन्यथा ?' जब राजा ने यह बात कही, तो पुनर्वसु ऋषियों को संबोधित करते हुए बोले: (6)

'ज्ञान-विज्ञान में अपने अगाध परिचय से आप हमारी सभी शंकाओं का निवारण कर चुके हैं। अब आपके लिए यह उचित ही है कि काशिराज द्वारा उठाई गई शंकाओं का समाधान करें।' (7) इस प्रश्न पर विचार करके उसका उत्तर सबसे पहले देने वाले पारी क्षित मौद्गल्य थे। वह बोले: 'मनुष्य ग्रात्मा से जन्म लेता है, उसी तरह सभी रोग भी ग्रात्मा से जन्म लेते हैं क्यों कि आत्मा ही हर चीज का स्रोत है। (8)

स्रात्मा ही कर्म के गुगा-दोष स्रोर फल क्रमशः प्राप्त करती स्रोर भोगती है। क्योंकि चेतना के तत्त्व के स्रभाव में सुखकर या दुखकर कोई भी कार्यकलाप न रहेगा। (9)

लेकिन ऋषि सारलोम बोले, 'नहीं ऐमी बात नहीं है क्योंकि निश्वय ही यह देखते हुए कि आत्मा दुख पसन्द नहीं करती वह कभी भी ग्रपने को ग्रपने-ग्राप रोगों से नहीं ग्राकान्त करेगी, क्योंकि उनसे दुख होता है। (10)

देह ग्रीर पीड़ा दोनों का वास्तविक उद्भव हेतु मन है, जो ग्रावेश और ग्रज्ञान से लिप्त होने पर सत्त्व के रूप में जाना जाता है।' (11)

ग्रब वायोविद् बोले, 'नहीं यह भी ठीक नहीं है। क्योंकि मन स्वतः किसी भी चीज का हेतु नहीं हो सकता। इस तरह देह के विना देह का कोई रोग नहीं हो सकता ग्रीर न मन का ग्रस्तित्त्व ही हो सकता है। (12)

सभी जीव रस से जन्म लेते हैं, उसी तरह विभिन्न रोग भी। ग्रादि तत्त्व जल ही वस्तुनः सभी द्रवों का ग्राधार है ग्रीर वही उनके दृश्यमान होने का हेतु बताया जाता है।' (13)

तब हिरण्याक्ष ने कहा, 'नहीं, ग्रात्मा रस से जन्म लेती हुई नहीं बताई जाती और मन भी नहीं जो इन्द्रियातीत है। फिर ऐसे रोग भी हैं, जो ध्वनि ग्रादि से उपजते हैं। (14)

इसलिए मनुष्य छः तत्त्वों का प्रतिफल है। रोग भी छः तत्त्वों से पैदा होते हैं। इसलिए सांस्य शास्त्रियों ने मनुष्य को इन छः तत्त्वों, पांच महाभूतों श्रीर चैतन्य के सम्मिलन का प्रतिफल माना है।' (15)

इस प्रकार ग्रपनी राय प्रतिपादित करने वाले कुशिक से शौनक वोले। 'नहीं ऐसी बात नहीं है। छः तत्त्वों से मनुष्य माता पिता के साधन के विना कैसे पैदा हो सकता है ? (16)

इस तरह मनुष्य से मनुष्य पैदा होता है, बैल से बैल, घोड़े से घोड़ा, भ्रादि। इस तरह पेशाव भ्रादि के रोग वंश-परंपरा से प्राप्त होते हैं। इस तरह भाता-पिता ही व्यक्ति भ्रीर उसके रोगों के जनक होते हैं।' (17)

लेकिन भद्रकाप्य ने कहा, 'नहीं, क्योंकि ग्रन्थे के ग्रन्थे नहीं पैदा होते भ्रोर न इस सिद्धान्त से पहले जनक-जननी के जन्म की गुत्थी सुलझाई जा सकती है। (18) इसिल्ए प्राराधारी कार्य के गुरा-दोप से ही पैदा होता हुआ वताया जाता है ग्रौर उसी से उसको पीड़ित करने वाले रोग भी पैदा होते हैं। कर्म ग्रभाव में न ग्रादमी का उद्भव होता है न रोगों का ।' (19)

इसका उत्तर ऋषि भरद्वाज ने दिया, 'नहीं क्योंकि कर्म से पहले सदा कर्ता होता है। हम यिना किए होने वाले कियो ऐसे कर्म को भी नहीं जानते, जिसका प्रतिफल व्यक्ति को बताया जा सके। (20)

इसलिए अकेली प्रकृति ही मनुष्य और रोगों की जननी है, जैसे ख़ुरदुरापन, द्रव, गति श्रीर ऊष्मा क्रमशः घरती, जल, वायु श्रीर श्रग्नि की प्रकृति है।' (21)

इस पर कांकायन ने कहा, 'नहीं, क्योंकि तब केवल प्रकृति के मार्ग द्वारा ही प्रयास या तो पूरा होगा या पूरा न होगा। (22)

इसलिए यह भूतपित ब्रह्मा का पुत्र है, तो ग्रक्षय कल्पना के भण्डार हैं, चेतन ग्रीर ग्रचेतन विश्व के ग्रीर दुख-सुख दोनों के स्रष्टा हैं। (33)

इस पर भ्रापित करते हुए साधु भ्रात्रेय बोले, 'नहीं, ऐसी बात नहीं है। क्योंकि निश्चय ही भूतपित भ्रपने बच्चों को, जिनका कल्याए। वह हमेशा चाहते हैं, बुरा चाहने वाले व्यक्ति की भांति पीड़ित होने के लिए नहीं छोड़ देंगे। (24)

इसिंहए मनुष्य काल का विकास है और इसी तरह मनुष्य के रोग भी काल से पैदा होते हैं सारी दुनियां काल के आधिपत्य के अधीन है और काल सर्वत्र विकासशील रहता है,। (25)

श्रात्रेय का निर्णय

इस प्रकार विवाद करते हुए ऋ पियों को सम्बोधित करते हुए पूज्य पुन-वंसु ने कहा, 'इस तरह विवाद न कीजिए। किसी विवाद में एक पक्ष से चिपक कर सत्य को प्राप्त करना कठिन है। (26)

जो लोग तर्क-प्रतितर्क को ग्रन्तिम मानकर चलते हैं, वे कभी किसी नतीजे पर नहीं पहुँचते, कोल्हू पर बैठे लोगों की तरह घूमते ही रहते हैं। (27)

श्रतः वाग्युद्ध को छोड़कर सत्य को समझो, लेकिन आवेश के मेघ को हटाए विना रोग को नहीं जाना जा सकता। (28)

सच यह है कि महाभूतों का स्वस्थ संगम ही उनके द्वारा उद्भूत मनुष्य का कल्याण करता है, उनके ग्रस्वस्थ संगम से तरह-तरह के रोग पैदा होते हैं। (29)

पूज्य आत्रेय का उपदेश सुनकर काशिराज वामक ने एक बार फिर पूछा 'श्रीमन् वह कारक क्या है जो स्वस्थ संगम से पैदा हुए मनुष्य और अस्वस्थ संगम से पैदा हुए रोगों के विकास को आगे बढ़ाता है ? (30)

उनका पूज्य भात्रेय ने उत्तर दिया, 'पोषक खुराक एक मात्र कारक है जो मनुष्य के स्वस्थ विकास को बढ़ाता है भ्रौर जो कारक रोग पैदा करता है, वह भ्रपोषक खुराक को खाना ही है।'

इस प्रकार बताते हुए पूज्य आत्रेय से अग्निवेश ने यह प्रवन पूछा, श्रीमन्, हम पोषक और अपोषक दोनों तरह के खाने के गुर्गों को सही-सही किस तरह जानेंगे?

हम यह प्रश्न इसलिए पूछ रहे हैं कि हम देखते है कि जो भोज्य पदार्थ पोषक बताए जाते हैं, या जो अपोषक बताए जाते हैं, वही मात्रा, ऋतु, पकाने के तरीके, निवासस्थान, देहरचना, प्रभावी त्रिदोष और व्यक्ति में अन्तर हो जाने से उल्टा ही नतीजा पैदा करने लगते हैं। (32)

उनसे पूज्य आत्रेय बोले, 'अग्निवेश, यह समझ लो, भोजन के जो वर्ग समन्वय वाले देह तत्त्वों को अपनी स्थिति समताल पर बनाए रखने में और रुग्ए देह-तत्त्वों को समताल प्राप्त करने में मदद देते है, वही पोषक भोजन है और इसके विपरीत काम करने वाला अपोषक। पोषक और अपोषक की यह परिभाषा कभी ग़लत सिद्ध न होगी।' (33)

इस तरह प्रतिपादित करने वाले पूज्य ग्रात्रेय से एक वार फिर अग्निवेश ने कहा, 'श्रीमन् ऐसे संक्षिप्त रूप में इस तरह दिया गया यह उपदेश साधारण वैद्यों की समझ में न भ्राएगा।' (34)

पूज्य आत्रेय ने उनको उत्तर दिया, 'हे अग्निदेश, जिनको भोजन-शास्त्र के भ्रंग भ्रीर कार्य भ्रीर उसने पूरे ब्योरे तथा समुचित उपाय भ्रादि का ज्ञान है, वे इस प्रकार दिए गए उपदेश से लाभ उठाना ठीक समझेंगे।

लेकिन साघारण वैद्य भी इस उपदेश को समझ सकें, हम उपायों भ्रादि के उदाहरण दिए बिना ही अपने उपदेश देंगे। ये भी निश्चय ही विभिन्न स्तर के हैं।

भोजन सम्बन्धी नियम में भ्रंतर के बारे में हम उसकी विशेष और साधा-रए। दोनों के संदर्भ में व्याख्या करेंगे। (35)

भोजन के वर्गीकररा

भोजन के नियम इस तरह हैं—सब खाना एक ही तरह का होता है, खाए जाने योग्य होना ही उसका समान रूप है। लेकिन स्नोत के स्राधार पर यह दो बरह का होता है, एक सजीव स्नोर दूसरा निर्जीव, स्रपने कार्य के बारे में भी प्रभाव में पोषक और सपोषक होने के फलस्वरूप यह दो तरह का होता है लेने के तरीके में यह चार तरह का होता है प्रर्थात् पेय, खाद्य, चोष्य स्नौर लेह्य। रस के सम्बन्ध में यह छः तरह का होता है, क्योंकि रस के छः भेद होते हैं।

गुए। के बारे में यह बीस तरह का होता है. अर्थात् भारी, इलका, ठंडा, गर्म, स्नेहिल, सूखा, घीमा, तेज, स्थिर, द्रव, मुलायम, कड़ा, स्पष्ट, अवलेह (अधगाढ़ा), शोधित, चिकना, खुरदरा, सूक्ष्म, स्थूल; गाढ़ा स्रोर द्रव: इसके अंगभूत पदार्थों और उनके यौगिकों तथा तैयार करने के तरीकों की विविधता के कारए। इसके भेद असंख्य होते हैं। (36)

फिर भी, हम उचित कम में ऐसे विशिष्ट वर्गों का नामील्लेख करेंगे जो ग्राम तौर पर प्रयुक्त किए जाते हैं ग्रौर ग्रपनी प्रकृति के कारण ग्रधिकांश मनुष्यों के लिए लाभकर या हानिकर होते हैं। (37)

परिचर्चा—तीन

रस धौर उनकी संख्या

अब हम 'रस श्रीर अनकी संख्या 'नामक अध्याय को लेंगे, जिसमें आत्रेय भद्रकाप्य श्रीर दूसरे लोगों के बीच हुई चर्चा को दिया गया है। (1)

पूज्य आत्रेय ने इस तरह कहा। (2)

श्रात्रेय, भद्रकाप्य, शाकुन्तेय, मौद्गल्य, पूर्णाक्ष श्रीर कौशिक हिरण्याक्ष, कुमारिशरा नाम वाले निष्पाप भरद्वाज, शुभ वायोविंद् राजा श्रीर बुद्धिमान पुरुषों में श्रोष्ठ, विदेह के निमि, सुप्रज्ञ बिंडिश, बाह्लीक देश के निवासी श्रीर बाह्लीक के वैद्यों में प्रमुख कांकायन—ये सब जो विद्यता और श्रायु में श्रग्रणी थे, सभी संयमी श्रीर ऋषि विचरण करते हुए एक बार चैत्ररथ नामक सुन्दरवन में इकट्ठे हुए। (3-6)

ये सभी विद्वान जब वहाँ इकट्ठे हो खासीन हो गए, तो उनमें यह महत्त्व-पूर्ण चर्चा हुई। (7)

भद्रकाप्य ने कहा, "रस एक है। विद्वान् उसे पाँच इन्द्रिय-तन्मात्राभ्रों में से एक कहते हैं भीर रसना उसका अनुभव करती है भीर वह जल से भिन्न नहीं है।"

शाकुन्तेय नामक ब्राह्मण ने कहा, "रस दो होते हैं। एक खाली करने वाला श्रीर एक भरने वाला।"

मौद्गल्य पूर्णाक्ष ने कहा, "रस तीन होते हैं, भरने वाला, खाली करने वाला श्रीर समान बीच वाला।"

फिर कौशिक हिरण्याक्ष ने कहा, "रस संख्या में चार होते हैं, स्वादु श्रीर पोषक, स्वादु पर श्रपोषक, पोषक श्रस्वादु श्रीर श्रपोषक-श्रस्वादु।"

तब फिर कुमारशिरा नामक भरद्वाज बोले, "रस पाँच हैं, जिनका संबंध क्षिति, जल, पावक, गगन श्रीर समीर से हैं।"

रार्जाष वायोविंद् ने बताया, "रस छः होते हैं, भारी, हल्का, ठण्डा, गर्म, चिकना ग्रोर सूखा।"

विदेह के निमि ने कहा, "रस तो सात होते हैं, मीठा, खर्टा, नमकीन, तीखा, कडुआ, कसैला, ग्रौर खारी।"

विडिश घामार्गव ने कहा, "रस आठ होते हैं, मीठा, खट्टा, नमकीन, तीखा, कडुआ, कसैला, खारी और अदृश्य।"

बाह्लीक के वैद्य कांकायन ने कहा "रस असंख्य हैं, क्योंकि उनके आधा-रिक द्रव्य, गुरा, कार्य और मात्राएँ ग्रनन्त हैं।" (8)

मात्रेय का निर्णय

पूज्य ग्रात्रेय पुनर्वसु ने घोषणा की, "रस छः ही होते हैं, मीठा, खट्टा, तीखा, नमकीन, कडुग्रा ग्रीर कसैला।"

इन छ: रसों का स्रोत पानी है। भरना ग्रीर खाली होना ये दो उनके दो कार्य मात्र हैं। इन दोनों कार्यों के मेल से तीसरा बीच वाला पैदा होता है। स्वादु होना या ग्रस्वादु होना ग्रपनी-ग्रपनी पसन्द को बात है। पोषक ग्रीर ग्रपोपक होना तो बाद के प्रभाव हैं। पाँच महाभूतों का दश्यमान होना केवल ग्राधार है, जो प्रकृति, हेरफेर योग, जलवायु ग्रीर ऋतु ग्रादि के कारण बनते हैं। द्रव्य के ग्राधार में भारीपन, हलकापन, ठंडक, गर्भी, चिकनापन, सूखापन ग्रादि गुए। निहित रहते हैं।

खारी नाम इसलिए है कि यह खारापन लाता है। यह अपने आप में एक रस नहीं है, बल्कि विभिन्न रसों वाले पदार्थों से, जिनमें तीखा और नमकीन सबसे ज्यादा होते हैं, बनने वाला एक द्रव्य ही है, साथ ही इसमें एक से ज्यादा इन्द्रियों द्वारा पहुंचाए जाने वाले गुरा होते हैं और यह एक उत्पादित की जाने वाली चीज है।

• जहां तक ग्रहश्य रस का प्रश्न है, यह उनके स्रोत में मिलता है जो पानी है या जिसे रस के बाद की स्थिति कहते हैं या ऐसे बाद के रस वाली चीज।

इन रसों को इस कारण असंख्य नहीं बताया जा सकता कि वे अनेक प्रकार के द्रव्यों में विद्यमान रहते हैं। अकेले-अकेले भी इनमें से कोई भी रस असंख्य प्रकार के द्रव्यों में मिल सकता है। इसलिए द्रव्यों की तरह रस संख्या में नहीं बढ़ सकते।

चूँ कि ये रस ज्यादातर एक दूसरे के साथ यौगिक रूप में मिलते हैं, इसलिए उनके द्वारा दिखाए जाने वाले गुएा-कर्म असंख्य नहीं होते हैं। इसलिए यह ठीक ही है कि बुद्धिमान इन रसों के गुएों का वर्एंन उनके योग में नहीं करते।

इस कारए। हम इन छः रसों में से प्रत्येक के लक्षणों का म्रलग-ग्रलग वर्णन करेंगे। (9)

हर द्रव्य पांच तत्वों से बना है

पहले हम द्रव्यों के वर्गीकरण के वारे में कुछ सामान्य बातें बताएँगे।

इस शास्त्र के प्रयोजन के लिए सभी द्रव्य पंच महाभूतों की उपज हैं, द्रव्य दो तरह के होते हैं: सजीव और निर्जीव। उनके गुए। पाँच होते हैं, जो भारीपन से शुरू होते हैं ग्रौर द्रव में समाप्त होते हैं। उनके कार्य के बारे में हम विरेचक ग्रादि पाँच वातों का जिक्र पहले ही कर चुके हैं। (10)

तत्वों के श्राधार पर द्रव्यों का विभाजन

इनमें से जो द्रव्य भारी, खुरदरे, सख्त, धीमे, स्थिर, स्पष्ट, घने और स्थूल भीर गन्धवान् होते हैं, उनका संबंध महाभूत पृथ्वी से होता है। ये मोटापन, संघट्टता, भारीपन और स्थिरता की वृद्धि करते हैं।

जो द्रव्य द्रव, चिकने, ठंडे, मंद, मुलायम और रस से युक्त होते हैं, उनका संबंध महाभूत जल से होता है। वे खाई ता, चिकनाई, सधनता, द्रवता, कोम-लता और प्रसन्नता बढ़ाने हैं।

जो द्रव्य गर्म, तीखे, सूक्ष्म, हलका, सूखा और स्पष्ट तथा रूप गुएा से युक्त होते हैं, उनका संबंध महाभूत ग्रग्नि से होता है। वे जलन, पचना, दीष्ति चमक ग्रीर रंग पैदा करते हैं।

जो द्रव्य हलके, ठंडे, सूखे, ख़ुरदुरे, स्पष्ट ग्रौर सूक्ष्म ग्रौर स्पर्श गुएा से युक्त होते हैं, उनका संबंध महाभूत वायु से होता है। वे सूखापन, दिल बैठना, डूबे-दूबे विचार, स्पष्टता ग्रौर हलकापन पैदा करते हैं।

जो द्रव्य मुलायम, हलके, सूक्ष्म ग्रीर चिकने ग्रोर ध्विन के गुए से युक्त होते हैं, उनका संबंध महाभूत ग्राकाश से होता है। वे कोमलता सिछद्रता ग्रीर हलकापन पैदा करते हैं। (11)

सभी द्रव्य ग्रीषधात्मक होते हैं

इस ज्ञान के प्रकाश में दुनिया में ऐसा कोई भी द्रव्य नहीं है, जिसे इस या उस रीति से ग्रीर इस या उस प्रयोजन से ग्रीषध के रूप में इस्तेमाल न किया जा सके। (12)

मात्र अपने गुर्गों के ही काररा द्रव्य सक्रियं नहीं होते।

इसलिए द्रव्य जो कुछ करते हैं, चाहे द्रव्य के रूप में अपनी प्रकृति के कारण या अपने गुणों के कारण या दोनों के कारण, उनकी द्रव्यात्मक या गुणात्मक प्रकृतियाँ किसी निश्चित देश या काल में एक निश्चित लक्ष्य को ध्यान में रखकर एक निश्चित तरीके से उनका ग्रीषध के रूप में दिया जाना-यही सब उनका कार्य होता है। जिसके द्वारा वे कार्य करते हैं, वह स्थान होता है। जब वे काम होता है। जो करते हैं, तो वही काल होता है। जिस तरह के काम करते हैं वही तरीका वे प्राप्त करते हैं, वही नतीजा होता है। (18)

उनके स्वाद के श्रनुसार त्रेसठ भेद

स्वाद के भेद जो उनके त्रेसठ वर्गों को जन्म देते हैं। वे द्रव्यों, देश और काल के विभिन्न प्रभाव से पंदा होते हैं। ग्रब हम इसका वर्णन करेंगे। (14)

मधुर को खट्टे स्रौर दूसरे रसों से मिलाने पर स्रौर खट्टे स्रौर दूसरे रसों को बाकी के साथ उसी क्रम में मिलाने पर दोनों रसों के पन्द्रह द्रव्य या $-[(6 \times 5)/2 = 15)]$

मधुर को श्रलग से बाकी खट्टे आदि पाँच रसों में मिलाने से पाँच दुहरे रस वनते हैं। इसी तरह से खट्टे से शुरू होने वाले दूसरे रसों को भी एक दूसरे से मिलाने पर रस और दुहरे रसों के वर्ग हैं। मधुर, खट्टा, नमकीन और तीखे रसों को, एक बार अलग-अलग खट्टे से शुरू होने वाले रसों से मिलाए जाने के बाद फिर अलग-अलग वाकी रसों में से एक में दिए हुए क्रम से मिलाने पर तिहरे रसों के कुल बीस सुस्पष्ट वर्गों को जन्म देते हैं। (16)

रसों के चौहरे वर्ग पन्द्रह बताए गए हैं।

रसों के चौहरे वर्ग, जो पन्द्रह होते हैं, इस तरह बनते हैं। मधुर ग्रौर खट्टे रसों के दुहरे वर्ग को छः ग्रलग तरीकों से नमकीन से शुरू होने वाले बाकी रसों में से किन्हीं दो में मिलाया जा सकता है। इस तरह वे रसों के चौहरे वर्ग बनाते हैं। (17-18)

इसके बाद मघुर ग्रौर नमकीन रसों के दुहरे वर्ग को लगातार तीखे, कडुए ग्रौर कसैं के साथ क्रमशः खट्टे, कसैं ले ग्रौर तीखे रसों से मिलाने पर रसों के तीन ग्रलग चौहरे वर्ग बनते हैं। इसके बाद मघुर ग्रौर तीखे रसों के छहों वर्ग को कडुए ग्रौर कसैं ले रसों के बाकी दुहरे वर्ग के साथ मिलाकर रसों का चौहरा वर्ग बनता है। इस तरह मघुर रस को लगातार रखने पर चार ग्रलग सुस्पष्ट चौहरे रस-वर्ग बनते हैं। ग्रव मघुर रस को छोड़ देने पर खट्टे और नमकीन रसों के दुहरे वर्ग को लगातार तीखे, कडुए ग्रौर कसले के साथ क्रमशः कडुए, कसैं ले ग्रौर तीखे रसों से मिलाने पर रसों के तीन ग्रलग चौहरे वर्ग बनते हैं। (1) खट्टा, नमकीन, कसैला, तीखा। ग्रव नमकीन को छोड़ देने पर खट्टे ग्रौर तीखे के दुहरे वर्ग के साथ मिलाने पर एक ग्रौर चौहरा वर्ग बनता है। ग्राखीर में दोनों मघुर ग्रौर खट्टे रसों को छोड़कर नमकीन ग्रौर तीखे को

कसैंले ग्रीर कडुए के साथ मिलाने पर रसों के चौहरे वर्ग का पन्द्रहवाँ या आखिरी रस वर्ग बनता है। (19-20)

रसों के कुल समूह में से एक रस को एक बार छोड़ देने पर पचहरे रसों के छ: वर्ग बनते हैं। ग्रब ग्रकेले रस के छ: वर्ग ग्रीर छ: के छ: रसों का एक वर्ग बन जाता है। (21)

[योग=6 η_1 +6 η_2 +6 η_3 +6 η_4 +6 η_5 +6 η_6 =6+15+20+15+6+1=63]

रसों ग्रीर परवर्ती रसों के योग से ग्रनेक थेद

इस तरह द्रव्य रसों के विभाजन के हिसाब में 63 वर्गों में बाँटे जाते हैं। यदि परवर्ती रसों को भी जोड़ा जाए, तो 63 की यह संख्या बहुत बढ़ जाती है, उसी तरह यदि रसों के "तर" श्रीर "तम" वाली मात्राग्रों को भी ध्यान में रखा जाए, तो यह कुल संख्या श्रगणनीय हो जाती है। (22-33)

भेषजों के प्रयोजन से 63 मेदों का माना जाना

उपर्युक्त को ध्यान में रखते हुए रस-विज्ञान के विशारदों ने वैद्यक की व्यावहारिक जरूरतों को ध्यान में रखकर मिले-जुले रस वर्गों की संख्या 57 ग्रोर ग्रकेले ग्रीर मिले-जुले रसों की कुल संख्या 63 निर्घारित की है। (24)

रसों का योग

सफलता की कामना से वैद्य को रोग का स्वरूप और औषध की किया को ध्यान में रखकर यथापेक्षित एक रस या रसों के वर्ग को विहित करना चाहिए। (25)

रोग के अनुसार दो या ज्यादा रसों के द्रव्यों या एक या अनेक रसों के यौगिकों का बुद्धिमान वैद्यों द्वारा प्रयोग किया जाता है। (26)

रसों भ्रौर परवर्ती रसों का स्वरूप

जिसे रसों के वर्गीकरण ग्रीर रुग्ण त्रिदोषों के वर्गीकरण का श्रच्छी तरह ज्ञान है, वह कारण, निदान और उपचार के उपायों के बारे में भी भूल न करेगा। (27)

एक सूखे द्रव्य का जीभ से पहले संसर्ग में जो स्वाद स्पष्ट होता है, उसे उसका रस कहा जाता है। जिसे अन्यथा जाना जाता है, वह उसका अन्तिहत या परवर्ती रस होता है।' (28)

परिचर्चा-चार

गर्भ के श्रंगों का विकास

जो वैद्य शरीर के हर हिस्से को स्रौर पूरी तरह से स्रौर हर समय जानता

हैं, वह आयुर्वेद को पूरी तरह जानता है, जो कि दुनियां को आनन्द प्रदान करता है। (29)

इस प्रकार का उपदेश दे रहे पूज्य आत्रेय से अग्निवेश ने कहा, 'श्रीमन् आपने शरीर के विषय में जो कुछ कहा है, उसे हमने सुना है। अब हम जानना चाहते हैं कि गर्भाशय में भ्रूण का कौन सा अंग पहले विकसित हाता है? इसका चेहरा किन स्थितियों में होता है? किस रूप में यह बाहर आता है? पैदा होने पर कौन सा गलत भोजन या औषध लेने पर वह तत्क्षण मर जाता है? किर कौन सा सही भोजन और औपध लेने पर यह नीरोग रहकर बढ़ता है? क्या शैशव की कुछ ऐसी अव्यवस्थाएं होतीं है, जो अतिभौतिक के प्रकोप के कारण पैदा होती हैं, या ऐसी कोई बात नहीं है? इस मनुष्य की समय से या असमय मृत्यु की विभन्नता आदि के बारे में आपके दया विचार हैं? अधिकतम दीर्घा- युष्य क्या है? और फिर यह अधिकतम दीर्घायुष्य पाने के साथन क्या हैं?' (20)

'ग्रग्निवेश द्वारा इस प्रकार के प्रश्न पूछे जाने पर ऋषि पुनर्वसु ग्रात्रेय ने कहा, 'जैसे-जैसे समय बीतता जाता है, भ्रूण गर्भ में बढ़ता जाता है, ग्रंगों का कब क्या भेद सुस्पष्ट होता है, यह इस विषय के ग्रध्याय में पहले ही बता चुके हैं। इस बारे में सभी ऋषि-सूत्रकारों के भिन्न-भिन्न परस्पर-विरोधी सिद्धान्त हैं। मैं उनको गिना रहा हूँ, सो सुनो।

'यह देखते हुए कि सिर ही सभी तन्मात्राग्रों के ज्ञान का केन्द्र है, वही भ्रूण में पहले विकसित होता है,' ऐसा कुमारशिरा भरद्वाज का विचार है। बाह्लीक के वैद्य कांकायन का कहना है, 'हृदय पहले बनता है, क्योंकि वही प्राणवत्ता का केन्द्र है।' भद्रकाप्य का कहना है, 'नाभि, क्योंकि वही पोष्य पदार्थ भीतर जाने का मार्ग होती है'। भद्रशौनक का कहना है, 'पेट की म्रांते, क्योंकि वे संचलन कार्य का केन्द्र होती हैं'। विडिश कहते हैं, 'हाथ ग्रौर पैर, भयोंकि वे मनुष्य के पहले साधन हैं। जनक विदेह का कहना है, 'ज्ञानेन्द्रियां, क्योंिक वे मनुष्य के ज्ञान-ग्रहरण का श्राधार होती हैं।' मरीचि काश्यप का कहना है 'चूं कि भ्रूण ग्रांखों से दिखाई नहीं देता है, इसलिए कोई ग्रनुमान नहीं लगाया जा सकता'। 'धन्वन्तरि का कहना है कि सभी ग्रंग साथ-साथ वढ़ते हैं। यह ग्राखिरी ही मानने योग्य है, क्योंकि हृदय के नेतृत्व में सभी ग्रंगों के विकास में एक जैसा समय ही लगता है। चूं कि हृदय देह के सभी ग्रंगों के लिए मुख्य केन्द्र बिन्दु है, वे उसके चारों ग्रोर इकर्ठे होते हैं ग्रीर यही ग्रनेक कार्यकलाप का केन्द्र है। इस-लिए इन बाकी ग्रंगों के पहले दिखाई पड़ने का कोई प्रश्न नहीं है। इसलिए हृदय समेत शरीर के सभी ग्रंगों का विकास साथ-साथ ही होता है। वस्तुतः सभी ग्रांगिक कार्य स्वतंत्र रूप से होते हैं। इसलिए विषयनिष्ठ हिटकोण ही सही दृष्टिकोए है। (21)

भ्रू एा गर्भाशय में मां की पीठ की भ्रोर मुख करके, सिर ऊपर करके भ्रोर भ्रंगों को मोड़े हुए रखकर ठहरता है। (22)

अरूण भूख प्यास से मुक्त होता है और उसकी गित का नियंत्रण वह स्वयं नहीं, कोई दूसरा करता है, वह गर्भाशय में मां के ऊपर निर्भर रहकर उप-स्नेह और उपस्वेद के साधनों से बढ़ता है और उसके अंग अपूर्ण रूप से पृथक् रहते हैं। वाद में अरूण अंशतः रोमों की जड़ों के छेदों द्वारा और अंशतः नाभिनाल द्वारा अपना भोजन प्राप्त करता है। अरूण की नाभि से नाभिनाल संलग्न रहता है, यह नाभिनाल जेर (प्लेसेंटा) से जुड़ा रहता है और वह मां के हृदय से। मां का हृदय ही नाड़ियों (घमिनयों) द्वारा प्लेसेंटा को भरता रहता है। इस तरह भेजा गया द्रव शक्ति और रंग देने वाला होता है, क्योंिक वस्तुतः यह सभी पोष्य तत्त्वों वाला भोजन होता है। गर्भवती स्त्री में यह पोष्यरस तीन तरह से वितरित होता है—उसके अपने पोषण के लिए, छाती में दूध बनाने के लिए और अरूण के विकास के लिए, जो इस तरह पोषण प्राप्त करके गर्भाशय के भीतर बढ़ता है। (23)

जब जन्म का समय श्राता है, बच्चे का प्रसव होता है, उसका सिर सबसे श्रागे रहता है, जो प्रसव वात (योनि संकुचन) के जोर से गर्भमागं द्वारा निकलता है। यह सामान्य वात है, ऐसा न होना श्रसामान्य कहा जाएगा। इसके बाद बच्चा अपने चलने-फिरने में मां से स्वतन्त्र हो जाता है। (24)

'जातिसूत्रीय' अध्याय में जन्म से पूर्व पोषएा और देखभाल के बारे में जो बातें बताई गई हैं, वे रोग की स्थिति रोकने में मदद देती हैं और समुचित विकास करती हैं। (25)

ये दो चीजें (पोष्ण और देखभाल) ही अनुचित रूप में हो जाने पर बच्चा जन्म लेते ही मर जाता है, जैसे हाल में लगाया गया पौधा घूप और हवा में कुम्हला जाता है। (26)

श्रतिभौतिक शिवतयों के प्रकोप द्वारा बच्चों में भ्राई अव्यवस्थाएं, जो कुपित मलों द्वारा पैदा होने वाले रोगों के अनुरूप नहीं होतीं, प्रामाणिक ग्रन्थों के उपदेशों द्वारा, श्रसाधारण संकेतों को पहचान कर श्रौर कारण, निदान श्रौर उपचार की प्रतिक्रिया के अस्वाभाविक रूप को देखकर जानी जा सकती हैं। (27)

वरिचर्चा-पांच

वमनकारी स्रोवध का प्रयोग

भव हम 'वमनकारी ग्रोषघ का प्रयोग' श्रोर एनीमा की मात्रा नामक भव्याय को लेंगे। (1)

पूज्य ग्रात्रेय ने इस तरह कहा। (2)

व्यापक ज्ञान, विद्वत्ता और बुद्धिमत्ता से पूर्णं मस्तिष्क वाले अत्रि के पूज्य पुत्र के पास ऋषि लोग अपना यह विवाद लेकर आए कि एनीमा तैयार करने में वमन जड़ी का प्रयोग कितना उत्तम है। ऋषियों में थे: भृगु, कौशिक, काष्य, शौनक, पुलस्त्य, असित, गौतम आदि। उनकी चर्चा का विषय था कि वमन-जड़ी आदि फलों से शोघक एनीमा के लिए किसको पहला स्थान दिया जाना चाहिए। (3-4)

शौनक ने कहा कि एनीमा के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले फलों में कुम्हेड़ा (ब्रिस्टली लफ्फा) सबसे अच्छा होता है, क्योंकि वह पित्त और कफ की दशा को ठीक करता है। हस्तक्षेप करते हुए राजा वामक बोले, 'अपनी लघु क्षमता के कारण यह दस्त को ढीला नहीं कर पाता। कडुई लोकी (विटर बोटल गोर्ड) इसके लिए सर्वोत्तम है, क्योंकि यह वमन और रुग्ण पदार्थों को निकालने के लिए सर्वेश्रेष्ठ है।' (5)

गौतम ने कहा, 'नहीं', इसके कामेच्छा कम करने वाले गर्म, तेज, तिक्त और शुष्क गुर्गों के कारण यह उपयुक्त नहीं, पर कफ श्रौर पित्त की दशा ठीक करने के लिए तुम्बो (विटर रेग गौर्ड) को उपयुक्त श्रौषघ माना जाता है।' (6)

विडिश ने कहा, 'यह ऐसी नहीं, है क्योंकि यह वात में विसंगित ग्रीर मंदता लाती है ग्रीर ऊर्जा कम करती है पर कुर्ची बहुत श्रेष्ठ दवा है, क्योंकि यह प्राणवत्ता को कम नहीं करती ग्रीर मन्द पड़े पित्त ग्रीर कफ को चंगा करती है।' (7)

काप्य ने कहा, 'नहीं, यह श्रौषध बड़ी श्रधगाढ़ी है। यह मुख्यतः वमन-कारी है श्रौर यह वात की गित को बिचलित करती है, पर कडुई लौकी (बिटर लफ्फा) सर्वोत्तम है, क्योंकि यह वात को भी बढ़ाती है और कफ श्रौर पित्त की तेज विसंगित को भी ठीक करती है। (8)

भद्र शौनक ने कहा, 'नहीं यह ठीक नहीं है। यह तिक्त है ग्रीर प्राणवत्ता को बहुत हानि पहुँचाती है।' (9)

युक्तियों के साथ प्रस्तुत किए गए इन रोचक तकों को सुनकर अति के विद्वान पुत्र ने वक्ताओं की प्रशंसा की और फिर इस बारे में कि एनीमा के लिए कौन सा फल सर्वश्रेष्ठ हैं नीचे लिखा निर्णय दिया। (10)

विभिन्न फलों के लाभकर श्रौर हानिकर गुणों के बारे में ठीक ही कहा है। ऐसा कोई भी द्रव्य नहीं है, जिसमें नितान्त गुण या नितान्त दुर्गुं ए ही भरे हों। इसलिए हमें ऐसे द्रव्य चुनने चाहिए जिन में ग्रपेक्षित सद्गुण ज्यादा मात्रा में हों (11)

चर्मरोगों में कुम्हेड़ा (ब्रिस्टली लफ्फा) सर्वश्रे कि है ग्रीर मूत्र रोगों में कर्डुई लोकी (बिटर बोटल गोर्ड) को उपयुक्त माना जाता है। पेट के रोगों में कुर्ची के बीज ठीक माने जाते हैं, रक्तहीनता में कटुतुम्बी (बिटर रैग गोर्ड) ग्रम्छी है ग्रीर कडुई लोकी (बिटर लफ्फा) उदर के रोगों में लाभकर मानी जाती है। (12)

श्रीर वमन जड़ी किसी रोग में प्रतिकूल संकेत नहीं देती। यह स्वाद में मीठी, कुछ कसैली और कटु होती है। यह अगुष्क, तिक्त, गर्म और श्रधगाढ़ी होती है और यह पेट में से कफ और पित्त को जल्दी दूर कर देती है। यह निरीह है और यह वात की क्रमाकुंचक गित को नियमित करती है। इन सभी श्रेष्ठ गुणों के कारण इसे सभी फलों में श्रेष्ठ फल का नाम दिया जाता है। (13-14)

इस ग्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ग्र॰ सं	म्रष्टांग संग्रह
भेल सं०	भेल संहिता
चक्र०	चक्रपाणि संहिता
च० सं०	चरक संहिता
का० सं०	काश्यप संहिता
सूत्र०	सूत्रस्थान



श्चरं नाम विविधतृ एकाष्ठपाषा एपांशु लोहलोष्ठास्थिबाल-नखपूयास्त्राबद्द्दत्र एान्तर्गर्भशस्योद्धर एगर्थं यन्त्रशस्त्रक्षाराग्नि-प्रिण्धानवरणविनिश्चयार्थं च।

चिकित्साशास्त्र की एक शाखा शल्य तन्त्र के क्षेत्र में किसी व्रण में से तृण के हिस्से, लकड़ी के दुकड़े, पत्यर के दुकड़े, घूल लोहे के खंड, हड्डी, बाल, नाखून, शल्य, बमा खून या पिघला पीव, जैसे बाहरी द्रव्यों को निकालना, गर्म में से मृत श्रूण को निकालना, वच्चे के उलट जाने पर सुरक्षित प्रसव कराना ग्रीर शल्य के यंत्रों का साधारणतः प्रयोग करने के तरीके ग्रीर सिद्धान्त का ज्ञान ग्रीर क्षारक ग्रीर निद्धाहक लगाना ग्रीर व्रणों का निद्धान ग्रीर उपचार करना प्राता है। —सुश्रुत, सुत्रस्थान 1.4



भ्रध्याय: सातवां

शल्य के पिता, सुश्रुत

सभी देशों में शल्य-किया उतनी ही पुरानी है, जितनी मानव आवश्य-कताएं। खून निकलना बन्द करने, बाए देह में से निकालने, प्रएों पर पट्टी वांघने, टूटे ग्रंगों को चपट्टियों से सहारा देने म्रादि में कुछ प्रवीणता और ग्रंगों के स्वतः स्वस्थ होने की प्रवृत्ति पर विश्वास दुनियां भर में मनुष्य को सर्वत्र कुछ न कुछ रहा है। ब्रितानी विश्वकोष के बहुत पुराने संस्करण (1887) में चार्ल्स के टेन ने शत्य के वारे में जो लिखा था, उसमें से ग्रव हम कुछ उद्धरएा देंगे। वह कहते हैं: ग्रार्थ जाति की दोनों शाखाग्रों में शल्यक्रिया का (ग्रौर चिकित्सा का भी) व्यवहार वड़े ही पुराने जमाने में उच्चकोटि की सफलता प्राप्त कर चुका था। यह विवाद का प्रश्न है कि ग्रीस ने ग्रपना चिकित्साशास्त्र (या इसका कोई भाग) हिन्दुग्रों से सीखा था। (मिश्र के पुजारियों के जरिए) या हिन्दुग्रों का चिकित्सा श्रीर शल्य का उच्च कोटि का ज्ञान या प्रावीण्य, जो चरक धीर सुश्रुत (यजुर्वेद के अज्ञात तिथि के टीकाकार) में प्रतिबिम्वित है, सिकन्दर के अभियान के बाद पश्चिमी सभ्यता के साथ उनके संपर्क से उनको प्राप्त हुम्रा था। पहले विचार के पक्ष में जो साक्ष्य मिलते हैं, उनका समर्थन वाइज ने भ्रपने 'हिस्ट्री ग्राफ मेडिसिन ग्रमंग दि एशियाटिक्स' (लन्दन, 1868) ग्रन्थ की भूमिका में किया है। सुश्रुत ग्रीर हिप्पोक्रेट के संग्रह में समानता चिकित्सा कार्य के नीतिशास्त्र सम्बन्धी ग्रध्यायों में सबसे ज्यादा देखने को मिलती है। सुश्रुत में पथरी को काट निकालने का जो विवरण है, वह सेलसस द्वारा दिए गए ग्रीकों के तरीकों के विवरण से बहुत ही मिलता जुलता है। लेकिन निश्चय ही सुश्रुत में कुछ ऐसे शल्यकर्म बताए गए हैं (जैसे कटी हुई नाक की प्लास्टिक सर्जरी), जो स्थानीय आविष्कार ही हैं, ग्रीर विशद ग्रीर उच्च कोटि की नीतिशास्त्रीय व्यवस्था भी बाह्मण उद्भव वाली ही मालूम पड़ती हैं ग्रीर बड़ी विस्तृत भेषज-सूची (जिस में संखिया, पारा, जस्त भ्रौर स्थायी महत्त्व के दूसरे द्रव्य शामिल हैं) में विदेशी स्रोत की एक भी वस्तु शामिल नहीं है। (एरियन, स्ट्रैबो और दूसरे लेखकों में) ऐसे साक्ष्य भी मिलते हैं कि सिकन्दर के आक्रमण के समय पूर्व देश चिकित्सा और शल्य के लिए बहुत ही सुप्रसिद्ध था। ग्रतः हम शल्य के विकास का खाका खींचते समय आर्य जाति की पूर्वी शाखा को पहला स्थान दे सकते हैं, भले ही संस्कृत

संहिताओं की, जो चरक और सुश्रुत दो प्रतिनिधि नामों पर प्रचलित हैं, तारीख़ के प्रश्न को हम छोड़ भी दें (जो हर ईस्वी सन् की गराना से 500 साल के विस्तृत समय तक मानी जा सकती है)।

इस ग्रध्याय में हम सुश्रुत के ग्रन्थ से (संहिता भी उनके नाम से सुश्रुत ही कही जाती है) कुछ मूल पाठ उद्धृत करेंगे। सुश्रुत प्रे ग्रन्थ में एक ही वर्ग के चिकित्सकों की बात करते हैं, जो शल्य श्रीर चिकित्सा दोनों ही कामों को श्रपनाते थे। व्यवसाय में भी प्रवीएता की कोई निश्चित मात्रा या क्रम भी नथा, पथरी निकालने का काम जहां कुस्तुन-तुनियां में विशेषज्ञ करते थे, वह यहां पहले राजाज्ञा लेकर कोई भी कर सकता था। चिकित्सा श्रीर शल्य के बीच श्रगर कोई मान्य भेद था, तो वह निचले तबकों में था, नाइयों में, नाखून बनाने वालों में, कान छेदने वालों में, दांत उखाड़ने वालों में श्रीर फस्त (खून) खोलने वालों में, जो ब्राह्मए जाति से बाहर के होते थे।

सुश्रुत स्टील के बने सौ से अविक शल्य यंत्रों का वर्णन करते हैं। उनके हत्ये ग्रन्छे ग्रीर जोड़ मजबूत होने चाहिए। ग्रन्छी तरह पालिश होनी चाहिए श्रीर वे इतने तेज होने चाहिए कि वाल को भी चीर सकें। वे विलक्ल साफ होने चाहिए और फलालेन के भीतर एक बक्स में रखे जाने चाहिए। इन में तरह-तरह के स्काल्पेल (क्षुरिका), पतले चाकू (बिस्टूरी), छुरियां (लेंसेट) उत्पा-दक (स्केरीफाइर), आरे, अस्थि काटने वाले, कैचियां, शलाकाएं और सुइमां हुमा करती थीं। मूथरे हुक, फन्दे, एपिए।यां (प्रोब्स, जिनमें कास्टिक दानियां शामिल हैं), संचालक, पता लगाने वाले, डोइयां भ्रौर चिमटियां भी होती थीं तथा युत्र-निलकाएं, सिरींजे, उदर वीक्षक भ्रौर वर्ति (सलाइयां) थी। पट्टियां चौदह तरह की होती थीं। ज्यादातर पसंद की जाने वाली चपटिटयां वांस की बनाई जाती थीं, उनको रस्सी से साथ-साथ बांघ दिया जाता था और अपेक्षित लंबाई में काट लिया जाता था। वाइज का कहना है कि उसने इस प्रशंसनीय चपट्टी का अक्सर प्रयोग किया है, खास तौर पर जांघ, प्रगंडिका (ह्यू म रस) बहिः प्रको-िक्का (रेडियस) भीर अन्तः प्रकोष्ठिका (अलना) की हिंडुडयों के फोक्चर होने पर । बाद में इनको अंग्रेजी फीज में पेटेंट रतन बेंत चपटटी के नाम से अपना लिया गया।

हड्डी के टूटने की नापजोख अन्य चिह्नों के साथ-साथ क्रे फिटस (दूट नापने वाला) से भी की जाती थो। हड्डी उतरने को विशद रूप से वर्गीकृत किया जाता था श्रीर श्रलग-श्रलग निदान किया जाता था। उपचार कर्षण प्रतिकर्षण श्रीर पर्यावर्तन द्वारा तथा ग्रन्य कुशल हाथ मालिश श्रादि तरीकों से किया जाता था। त्रणों को कटा-फटा, छेदवाला, विदीणं, गुमचोट श्रादि में बांटा जाता था। सिर श्रीर चेहरे के कटानों को सिया जाता था। बाहर की चीजें निकालने में बड़ी प्रवीएता दिखाई जाती थी कुछ विशिष्ट स्थितियों में लोहे के टुकड़े निकालने के लिए चम्बक का भी इस्तेमाल किया जाता था। सूजन को ठीक करने के लिए सामान्य सूजनहर उपचारों और पथ्यों तथा उपकरणों का प्रयोग किया जाता था। कहनी के मोड़ के मलावा कई ग्रन्य जगहों पर भी शिरावेधन किया जाता था। खुन निकालने के लिए छरिका के स्थान पर जोकों को ज्यादा इस्तेमाल किया जाता था। इस काम के लिए सिंगी (प्यालेनुमा) का भी उपयोग होता था, पुल्टिस बांबना, सेक करना ग्रादि उसी तरह से किए जाते थे, जैसे भ्राज किए जाते हैं। यद्यपि खुन रिसना रोकने पर पूरा नियंत्रए। न था, फिर भी कभी-कभी ग्रंग काट भी दिए जाते थे। ठूंठ पर खीलता हुम्रा तेल लगाया जाता था, प्याले जैसी पटटी बनाकर उसके लिए दबाव भी डाला जाता था, कभी-कभी डामर भी मिला लेते थे। रसौली और बढ़ी हुई लसीका ग्रन्थियों को काट दिया जाता था। वे फिर न हों, इसके लिए कच्ची सतह पर संखिया का एक मलहम भी लगाया जाता था। पेट के जलशोथ ग्रीर हाइडोसील का इलाज शलाका से छेद करके किया जात: था। हानिया के भेद भी विदित थे और वपा के हानिया को ग्रंडकोश पर आपरेशन करके हटाया जाता था। घमनी की ग्रसामान्य दृद्धि को भी लोग जानते थे, पर इलाज न होता था। घमनी के सातत्य, कटाव या पत्ले पर बंध का उपयोग एक ऐसी बात है, जिसे आधुनिक सर्जन प्राचीन हिन्दू शल्यतंत्र में अनुपस्थित पाकर श्रचंभे में पड़ सकते हैं। इस मामले में उनके पिछड़े -पन का कारण नि:सन्देह घमनियों की प्रणाली और प्रवाह से उनका श्रपरिचय ही था। ऊपर बताए गए ग्रापरेशन के अलावा नाभि के नीचे मध्यरेखा से थोड़े बाईँ स्रोर चीरा लगाकर पेट को फाड़ा जाताया श्रीर संग्रन्यिया बाघा को हटाया जाता था (उदर-शल्य) । एक वार श्रांतों के एक छोटे से हिस्से को ही खोला जाता था। फिर जोड़ दिया जाता था। उन पर घी या शहद मलकर उनको फिर उदरगुहा में रख दिया जाता । पथरी निकालने के लिए भी ब्रापरेशन किया जाता था, पर दंड का प्रयोग नहीं होता था। नाक को ठीक करने के लिए प्लास्टिक सर्जरी भी चलती थी, पास के गाल से खाल की लिया जाता था और ऊतक का पुल सा तनाकर वाहिकामयता को बनाए रखा जाता था। आंख के शत्य . मोतियाबिन्द का निकाला जाना भी शामिल था। गर्भ-जनन के लिए भी तरह-नरह के ग्रापरेशन किए जाते थे। जिनमें शल्य करके गर्भ निष्कासन ग्रीर भ्र ए। को कुचलना भी शामिल था।

चिकित्सागत उपचार

शन्य वाले रोगों में चिकित्सा और शरीर उपचार हिन्दुओं के आयुवद शास्त्र की साधारण देखभाल और विशदता एवं उनकी औषध द्रव्य तालिका की विशालता के अनुरूप ही होता था। मलहम और बाहरी लगाने वाली ची ों में भी का प्रयोग आधार के रूप में किया जाता था और उसमें और चीजों के अलावा

संखिया, जस्ता, ताँवा और लोहे के सल्फेट का भी इस्तेमाल होता था। हर आपात और विदित रोग के लिए शास्त्रों में विशद श्रीर विस्तृत हिदायतें दी हुई होती थीं, जो ऋषि वैद्यों द्वारा युवा छात्रों को पढ़ाए जाते थे। ग्रापरेशनों में हाथ से काम करने के व्यावहारिक ज्ञान के बिना केवल किताब पढना निरर्थक माना जात। या । छात्रों को विभिन्न शल्य श्रापरेशन तख्ते पर मोम विछाकर, या लौकी, खीरे ग्रादि मुलायम फलों पर करके दिखाए जाते थे। चमड़े के थैले में पानी या मुलायम कीचड़ भरकर नली डालना या छेद करना सिखाया जाता था। पशुग्रों की ताजी खालों से वालों को साफ करके उपाड़ने ग्रीर खून निकालने का अभ्यास कराया जाता था, छेद करना या क्लाका डालना कमिलनी के पोले डंठलों या मरे पशुओं की वाहिकाओं पर सिखाया जाता था। मानव शरीर के हिलने योग्य माडलों गर पट्टी वांधने का अभ्यास कराते थे, सीवन का चमड़े श्रीर कपड़े पर, प्लास्टिक श्रापरेशन मरे पशुओं पर श्रीर क्षारक श्रीर विदाहकों का उपयोग जिन्दा पशुओं पर। शरीर-रचना का ज्ञान जरूरी समझा जाता था, पर ऐसा नहीं लगता कि शवच्छेदन द्वारा उसका विधिवत् ज्ञानार्जन किया जाता था। नीचे तवके के लोगों पर प्रभाव डालने के लिए ग्रन्थविश्वास ग्रीर जादू-टोने के विचारों को भी बुद्धिमानी के साथ व्यवहार में लाया जाता था। निदान के सिद्धान्तों की कमी न थीं, पर उनका उद्भव विशुद्धतः मनमाने या परम्परागत क्रियाविज्ञान (वात, पित्त ग्रौर कफ) पर ही आधारित माना जाता था, श्रीर नियमों श्रीर अनुदेशों के सारे विशद निरूपण का उपयोग यद्यपि कई पीड़ियों तक बहुत कुछ बना रहा, पर उसमें तर्क ग्रीर ग्राजादी की गतिशीलता न थी इसलिए वह ग्रनिवार्यतः कठोर हो गया ग्रीर पुराना पड़कर क्षयशील हो गया।

समकालीन शल्य क्रिया

चीन

उसी लेख में चार्ल्स केटन ने बताया है कि चिकित्सा ग्रीर शल्य के ग्रपने ज्ञान में चीनी भारतीयों से बहुत से पीछे थे, हालांकि बौद्ध धर्म के प्रचार का लाभ चीन ने भी प्रायः उसी समय उठाया था, जब तिब्बत ने । वे मृत व्यक्तियों का बहुत धार्मिक सम्मान करते थे ग्रीर खून निकालने या सजीव प्राण्यियों से छेड़छाड़ में वे अनिच्छुक रहते थे, इसिलए शल्यिकया का विकास चीनियों में ग्रारम्भिक मोटी-मोटी बातों के ग्रलावा विलकुल न हुग्रा। शुरू के जमाने से ही उनका किया विज्ञान ग्रीर शरीररचना का ज्ञान ग्रसामान्य रूप से कल्पनापूर्ण था ग्रीर उनका शल्य-कर्म प्रायः सारा का सारा वाहरी दवा लगाने तक ही सीमित था। रसौली या फोड़ों का इलाज उपाड़ कर या छेद करके किया जाता था। शल्य के क्षेत्र में चीनियों की विशिष्ट खोज दर्द के क्षेत्र या सूजन में दर्द कम करने के लिए धमनी में पतली सुइयां छेदना या सख्त चांदी या सोने को

एक इंच या ज्यादा दूरी तक डालना (ग्रीर उसे थोड़ा सा चुमाना)। वाइज वताते हैं कि 'सुई को उस हिस्से में कई मिनटों तक या तिन्त्रकाशूल जैसे कुछ मामलों में कई दिनों तक रहने दिया जाता है ग्रीर इससे काफी लाभ होता हैं,' गठिया या पुराने वात का भी इन स्थानीय दर्दों के रूप में इस तरह इलाज किया जाता था। इसके लिए 367 जगहें बताई गई हैं, जहां बड़ी वाहिकाग्रों या प्राणवान श्रंगों को चोट पहुंचाए बिना सुइयां डाली जा सकती हैं।

मिस्र

गाय के सींगों की बनी खून निकालने की प्यालेनुमा सिंगिया पुराने मिस्र के मकवरों में मिली हैं। स्मारकों ग्रीर मन्दिरों की दीवालों पर पट्टी वांघे हुए रोगियों या सर्जनों के द्वारा श्रापरेशन कराने वाले रोगियों की श्राकृतियां भी पाई गई हैं। मिस्र की प्राचीन वस्तुग्रों के संग्रहालयों में छुरियां, चिम्रिटियां, चाकू, एषिएायां, केंचियां आदि विद्यमान हैं। एवसें ने ग्रपने द्वारा खोजे गए पेपिरस के एक पदांश की यह व्याख्या की है कि उसका सम्बन्ध मोतियाबिन्द के ग्रापरेशन से है। कान के लिए शल्य-यन्त्रों की ग्राकृतियां मिली हैं ग्रीर मियों में नकली दांत भी पाए गए हैं। कुछ मियां ऐसी भी मिली हैं, जिनमें दूटी हिड्डयों को ठीक से जोड़ा गया है। हैरोडटोस ने लिखा है कि यद्यपि मिस्र का जलवायु बढ़िया है, फिर भी वहां पर बहुत से चिकित्सक हैं जो सभी विशेषज्ञ हैं। साइश्रस के दरवार में ग्रांख के सरजन प्रेक्टिस करते थे ग्रीर उनका बड़ा सम्मान होता था।

ग्रीस

संस्कृत की चिकित्सा सम्बन्धी रचनाओं के समान ही ग्रीक की पुरानी शल्य संहिताओं में भी कई पीढ़ियों तक ज्ञान ग्रीर प्रवीणता के सजीव विकास की छाप मिलती है। होमर के समाज में शल्य-तन्त्र युद्धक्षेत्र का ही है ग्रीर यह बड़े ही स्वल्प स्वरूप का है। एचाइल्स इस ग्राधार पर मैचाओन को स्वस्थ पाने के लिए चिन्तित है कि बाणों को काट निकालने ग्रीर मलहम लगाने में उसकी प्रवीणता किसी भी प्रकार से उस सेवा से कम महत्त्वपूर्ण सेवा नहीं है, जो कोई वीर ग्रीक सेना की कर सकता है। मैचालोन शायद एक ग्रम्यासी चिकित्सक हैं, जिसकी अभिरुचि मेलम्पस की भांति ग्रव्य पुरुषों से वात-चीत करने में थी ग्रीर उनसे वह कुछ परम्परागत ज्ञान प्राप्त करता था। सम्यता की ग्रादिम स्थित ग्रीर ग्रीक महाग्रन्थों के समय के बीच क्रमिक विकास का लम्बा समय रहा था।

हिप्पोक्रेट (पेरिकिल्स का युग) के संग्रह के शल्य में सफाई से काम पूरा करने ग्रोर विस्तृत ब्योरे देने का पूरा साक्ष्य मिलता है। हड्डी टूटने ग्रोर उतरने संबंधी दो ग्रध्याय ग्राज के यन्त्र युग में भी शायद पिछड़े नहीं कहे जा सकते।

कन्धे की हड़डी उतरने के चार भेदों में से नीचे कांख में उतर जाने को ही ज्यादातर उतरने वाले एकमात्र भेद के रूप में दिया गया है। फीमर की हड़डी (ऊर्वस्थि) उतरने के ज्यादा सामान्य भेद पीछे की ग्रोर श्री शिफलक पुष्ठ की ग्रोर भीर आगे की स्रोर श्रोणि-गवाक्ष प्रदेश की तरफ हड्डी के उतरने के दो ही भेद थे। कशेरुकाम्रों की रीढ़-प्रुंखला की हड्डी उतरने की भी चर्चा की गई है और उनके ऊपर विश्वास करने के खिलाफ सतकीता बरतने को कहा गया है, जो इस चोट को रीढ टूटने की ही बात बताकर बढ़ा-बढ़ा कर डराना चाहेंगे। रीढ में मोड़ आ जाने का कारण गुलिकाएं (ट्यूवर्किल्स) बताई गई हैं, जो पोट द्वारा वताए गए निदान की पूर्व-झांकी ही है। उपचार के हर मामले में साधनों की वही वहुलता पाई जातीं है, जो हिन्दू चिकित्साशास्त्र में, सबसे ज्यादा ध्यान देने की बात यह है कि ऊर्वस्थि में साधारण दूट ग्रा जाने पर बहुत से लोग उसके छोटे पड़ जाने को अनिवार्य मानते थे। हिप्पोकेट के शल्यतंत्र में हड्डी टूटने श्रीर उतरने की बात पूरी-पूरी तीर पर एक अध्याय में कही गई है, उनका पूरा सिद्धान्त ग्रीर व्यावहारिक कला (मूर्तिकला की भांति) का विकास शवच्छेर की मदद लिए बिना हमा भौर प्रत्यक्ष ही इसका विकास मल्ल शाला के लिए उपलब्ध बढ़िया अवसरों के कारण हुआ। दूसरा सबसे ज्यादा विशद अध्याय सिर की चोटों ग्रीर घावों के बारे में है, जिसमें उनकी छोटी से छोटी चोट (कांट्रे क्प) भी शामिल हैं। संपीडन न भी हो फिर भी श्रामतौर पर कपालच्छेदन का उपाय अपनाया जाता था। अन्य अंगों के अनेक घावों ग्रीर चोटों को भी स्पष्ट किया गया है। फटन, ववासीर, मलाशय पोलिपी, भगन्दर, गुद-भ्रंश स्नादि का भी इलाज किया जाता था। रसौली का काटना या छेदना उत्ता ज्यादा प्रचलित नहीं था, जितना हिन्दू शल्य-क्रिया में, पथरी का शल्य भी कभी-कभी किसी विशेषज्ञ द्वारा ही किया जाता था। प्लूरा (फेंफड़े की ऊपर की झिल्ली) में पड़ने वाले पीव से भी लोग परिचित थे श्रौर पर्शु कान्तर जगह में छेद करके पीव को निकाल दिया जाता था। उनके ग्रीजारों में चिमटियां, एष्णियां, निदेशिकाएं सिरींज, मलाशय वीक्षण यंत्र, मूत्र नलिकाएं ग्रौर ग्रनेक तरह के प्रदादक गामिल थे।

श्रलेक्जेंड्या का काल

हिप्पोक ट के काल और ऋलेकोंडिया के काल (300 ई० पू०) के बीच शल्य की प्रगति बताने वाली कोई विशेष दात नहीं हुई। हैरोफिलस और एरेसि-स्टेट द्वारा मानव-शरीर का अच्छी तरह ज्ञान प्राप्त करने के लिए अलेकोंडिया काल सुप्रसिद्ध है—सजीव छेदन के भी ग्रारोप लगाए जाते हैं। इस ग्रान्दोलन का मूल सारांश था निदान में यथातथ्यता (जिसमें पांडित्यपूर्ण ब्यौरे-वाजी भी कए न थी), लेकिन शरीर विकिया सम्बन्धी विचारों में कोई खास नई बात नहीं जोड़ी गई श्रीर न हिप्पोक ट के परम्परागत ज्ञान में ही कोई बात बढ़ाई गई। 'मलेक्जेंड्रिया की घारा के शल्यचिकित्सक इसलिए प्रसिद्ध हुए कि उन्होंने तरह-तरह की पिट्टयों का आविष्कार किया था।' हैरोफिलस ने जिगर भ्रोर तिल्ली जैसे भीतर के भ्रंगों के ऊपर भी चाकू चलाया था जिनको वह पशु व्यवस्था में बिना मतलब की चीज मानता था।' उसने खास तरह की मूत्र नालियों द्वारा पेशाब रुकने का इलाज किया और इस इलाज के साथ वहुत समय तक उसका नाम जुड़ा रहा। कुछ विशेषज्ञ पत्थरी को निकालने का शल्य भी खूव व्यवहार में लाते थे भ्रोर जनमें से एक के बारे में कहा जाता है कि वह पत्थरी को ब्लेडर में कई दुकड़ों में तोड़ देता था, जब वह बहुत बड़ी होती थी भ्रोर उसे पूरा का पूरा निकाला जा सकता था। उस समय की एक पाप भरी कथा यह भी बताई जाती है कि सीरिया के राजा भ्रलेक्जेंडर के पुत्र को पथरी का शल्य करने वालों ने इस बहाने से कि उसके ब्लेडर में पथरी है उसे जान से मार डाला था भीर, इस भ्रपराध को उसके रक्षक भीर हटाने वाले डायोडोटस ने बढ़ावा दिया था।

बड़ा केटो श्रीर कैलसस

कैलसस के ग्रन्थ डे रे मेडिका (ग्रीगस्टस का राज्य काल) में कई शता-ब्दियों तक उस पुरानी दुनियां में शल्य की स्थिति का ब्यौरा दिया गया है। अलेक्जेंडिया की चिकित्सा-पद्धति का ही यह सबसे ज्यादा ग्रःच्छा ग्रभिलेख है। श्रीर यह बाद के रोमन युग की चिकित्सा का भी व्यौरा माना जा सकता है। गए। राज्य के बहुत से रोमनों ने ग्रीक चिकित्सा ग्रीर शल्य के प्रति ग्रपनी ईर्ष्या को व्यक्त किया था, जैसे खास तौर पर वड़े कैटो (234-149 ई० पू०) ने, जो स्थानीय अनुश्रुति के अनुसार अपने राज्य में चिकित्सा किया करता था। उनके चिकित्सा सम्बन्धी विचार डेरेरस्टिका में दिए गए हैं। हड्डी उतरना कम करने के लिए वह इस मन्त्र का जाप करता था--हुवात हनात इस्ट पिस्ट सिस्ट डैमियाटो डैम-नौरट्रा। जिस पहले ग्रीक शल्य चिकित्सक ने ग्रपने ग्रापको रोम में सुस्थापित किया उसका नाम आचिंगिंध्स बताया जाता है, जिसे चाकू और विदाहकों के प्रयोग का इतना शौक या कि जनता ने उसे देश निकाला ही दे दिया। सिसरो के समकालीन और मित्र एस्क्रे.पिग्राइड्स के व्यक्तित्व द्वारा ग्रीक चिकित्सा पढिति ने रोम में स्थायी स्थान प्राप्त कर लिया। इस विख्यात और प्रशंसित ग्रीक ने ग्रपना काम ज्यादातर काय-चिकित्सा तक ही सीमित रखा, पर उसके लिए प्रसिद्ध है कि वह क्वास नली का आपरेशन किया करता था। वह उनमें से था जिनके बारे में टैरटुलियन ने यह बताया है कि 'जो जिज्ञासा के समाधान के लिए अपना ही सजीवच्छेदन कर डालते थे।' (डे एनिमा 15)

शत्य के इतिहास में दूसरा प्रसिद्ध व्यक्ति कैलसस है जो अपने ग्रन्थ 'छे रे मैडिका' के सातवें और आठवें खंडों में शत्य का ही वर्णन करता है। इनमें ब्राह्मणों की शत्य संबंधी घारणाओं और ग्रीक शत्य किया के सिद्धान्तों और नियमों के ग्रलावा कोई नई बात नहीं है। नाक, होंठ और कान का पुनरुद्धार करने के लिए प्लास्टिक ग्रापरेशनों के ब्योरे दिए गए है और हानिया के उतरने का भी हाथ से चढ़ाने भीर भ्रापरेशन द्वारा इलाज बताया गया है। हानिया के मामले में हानिया के वापस लौटा देने के बाद नली में विदाहक लगाने की भी बात कही गई है। पथरी के शल्य का प्रसिद्ध ब्यौरा भी वही है, जो बहुत पहले से भारत श्रौर श्रलेक्जेंडिया में प्रचलित था। जगह जगह की पीव वाली दरारों का इलाज बताते हुए भोजन-नलिका की दरार के प्रसंग में पसली को काट देने का जिक्क किया गया है। कपालच्छेदन को भी वही प्रमुख स्थान प्राप्त था, जो श्रीक शल्य तंत्र में।

गैलेन

गैलेन ने (जन्म 130 ईसवी) शल्य का काम ज्यादातर अपने जीवन-काल के भारम्भ में किया था और उनकी रचनाग्रों का यद्यपि शरीर-क्रिया-विज्ञान भीर रोग-सिद्धान्तों म्रादि के लिए वहुत महत्त्व है, तथापि उन में विशेषतः शल्य के ही महत्त्व की ज्यादा बातें नहीं मिलतीं। उनका नाम जिन आपरेशनों के साथ जुड़ा है, उनमें उरोस्थि के हिस्से को ग्रस्थिक्षय के कारए। से काट निकालना श्रीर शंबधमनी का बंध प्रमुख हैं। श्रीरिवेसियस ने एंटाइलस, ल्योनाइडस रुफ़्स श्रीर हैलियाडोरस जैसे बड़े-बड़े सरजनों का जो लेखा-जोखा सुरक्षित रखा है, उससे यह अनुमान किया जा सकता है कि साम्राज्य के पूरे काल में शल्य-क्रिया का खूब अच्छी तरह चलन रहा होगा। हासर ने एंटाइलज (300 ई॰) को दुनिया के बड़े सरजनों में माना है। उसने धमनी-वृद्धि का एक आपरेशन किया था (घमनी को कोश के आगे-पीछे बांघ कर खाली कर दिया था), मोतियाविन्द और हकलानेका भी भ्रापरेशन किया था। ग्रपकुंचनों का कण्डरा शल्य-क्रिया से इलाज किया था। कहा जाता है कि रुफ़्स ग्रीर हैलियाडोरस रक्तस्राव रोकने के लिए ऐंठन को काम में लाते थे, पर परवर्ती समय में इसे और बंध को छोड़ कर वस्तुतः विदाहकों को अपनाया गया। हासर ने हैलियाडोरस के नाम से संबद्ध हार्निया के श्रापरेशन को 'साम्राज्य में शल्य प्रवी एता का एक श्रद्भुत उदाहरएा' बताया था । उसी सरजन ने मूत्रमार्ग के ग्रपकुंचन का इलाज करने के लिए ग्रंत-क्छेद द्वारा इलाज किया था। ल्योनाइड्स ग्रीर एंटाइलज दोनों गरदन की ग्रन्थिल सूजन को हटाया करते थे, पिछला उनको काटने से पहले वाहिकास्रों में बंध लगा देता था और उसने ग्रीवा घमनी और गलशिरा को वचाने के लिए हिदायतें दी हैं। एंटाइलस द्वारा किए गए धमनी वृद्धि के सुप्रसिद्ध आपरेशन का पहले ही जिक्र किया जा चुका है। ल्योनाइड भ्रौर हैलिग्रोडोरस पल्ले को काटने का (फ्लेप एम्पुटेशन) इलाज भी करते थे। पर सम्भवतः इस युग के सबसे ज्यादा विकसित शल्य का उदाहरण लंबी हिड्डियों, निचले जबड़े श्रीर ऊपरी जबड़े को शामिल करते हुए आजादी के साथ हिड्डियों को काटने की प्रथा का दिया जा सकता है।

ऐजिना का पौलस

उसने (650 ईसवी) एक ग्रन्थ लिखा है, जिसमें सात खण्ड हैं। इसके छठे खण्ड में शल्य श्रापरेशनों श्रीर चौथे में ज्यादातर शल्य वाले रोगों की चर्चा की गई है। छठे खण्ड में इस यूग में उपलब्ध प्राचीन शल्य का सबसे ज्यादा पूर्ण विवर्ण है। बाद के लेखकों ने पौलस की बहुत नकल की है। हेली अब्बास ने अपने ग्रन्थ प्रे निटका' के नवें खण्ड में पौलस की प्राय: हर चीज की नकल की है। एलवृकेसिस (ग्रब्लकेसि) ने अन्य ग्ररबी लेखकों की तुलना में शल्य के बार में बहुत कुछ मौलिक सामग्री दी है. किन्तु वह भी पूरे-पूरे श्रध्यायों के लिए पौलस का ऋ शी है। यहां पर पौलस के शल्य पर विशद टिप्पशी देना कठिन है। उनके ग्रन्थ का छठा खण्ड एडम्स की महत्त्वपूर्ण व्याख्या के साथ प्राचीन शल्य के समग्र रूप पर श्रच्छा प्रकाश डालता है, पौलस के बारे में बताया जाता है कि उसने सामान्य की श्रपेक्षा स्थानीय निःशोषण के सिद्धान्त का समर्थन किया था श्रीर पथरी के लिए मध्य के आपरेशन की जगह पार्श्विक आपरेशन का और वह पूरे-परे बाहरी छेदन और सीमित भीतरी छेदन को उपयोगी समझता था और वह सम्मिलन द्वारा धमनी की वृद्धि का निदान करता था। एंटाइलस की तरह धमनी-वृद्धि के लिए ग्रापरेशन करता था। छाती के केंसर का उपयुक्त छेदन द्वारा इलाज करता था। वह जानुफलक की हड्डी टूटने का भी इलाज करता था।

धरबवासी

प्राचीन युग के रिक्थ को यथावत् रखने के अलावा अरब वासियों ने चिकित्सा में कोई विशिष्ट योगदान नहीं दिया। खास तौर पर शत्य के क्षेत्र में उनकी सेवाएं बहुत थोड़ी ही हैं। पहला कारएा तो यही है कि उसके धर्म में शरीर-चिकित्सा का निषेध था और दूसरे उनकी जाति का यह गुरा था कि होने वाली तकलीफ को शान्ति से बरदाश्त किया जाए और उसे कम करने के साधनों को न अपनाया जाए। अरब चिकित्सा के मुप्रसिद्ध नाम अविचेन्नो और अवेरोज शत्य के क्षेत्र में बिल्कुल महत्त्वहीन हैं। उनका एक विशिष्ट शत्य लेखक अबुलकासिम (मृत्यु 1122 ईसवी) था, जिसको विदाहकों और क्षारकों का वास्तिवक्त उपयोग करने के लिए याद किया जाता है। गलगंड का आपरेशन करने से इनकार करके उसने अपने हढ़ चरित्र का परिचय दिया था, वह श्वासनिकका को काटने के लिए कभी-कभी ही तैयार होता था और बड़-बड़े फोड़ों को धीरे-धीरे ही साफ करता था।

ग्रब हम सुश्रुत-लेखक ग्रौर उसके नाम से प्रचलित ग्रन्थ दोनों के विस्तृत उल्लेखों को लेंगे।

सुश्रुत और दिवोदास एक ही व्यक्ति

सुश्रुत का सम्बन्ध संभवतः विश्वामित्र वंश से था। महाभारत उनको उक्त रार्जीप का पुत्र बताता है। संहिता के वर्तमान पाठ में उनके दारे में जो वर्णन दिया गया है, वह इसके अनुकूल ही बैठता है। गरुड़ पुराग् १ पृथ्वी पर चिकित्सा शास्त्र के पहले व्याख्याता धन्वन्तरि की वंश परंपरा में दिवोदास को चौथा बताता है, जबिक सुश्रुत संहिता दोनों को एक ही व्यक्ति मानती है। पर संहिता के इस प्रत्यक्ष अपवाद का कारण वताया जा सकता है, अगर हम भारत के कुछ भागों में अच्छी तरह से पहचान करने के लिए उसके पिता के नाम को या उस वंश के किसी सुप्रसिद्ध पूर्वज का नाम अपने नाम के साथ जोड़ने की आज भी प्रचलित प्रथा को ध्यान में रखें और इसलिए यह अचम्भे की बात नहीं है कि दिवोदास (सुश्रुत के उपदेशक) जो मानसिक जन्मान्तर में इढ़ विश्वास रखते थे अपने को धन्वन्तरि के अवतार के रूप में मानें और अपना नाम आदि सामान्य तरीके से रखें।

सुश्रुत संहिता का रचना काल

हमारे पास ग्रब यह जानने का कोई साधन नहीं है कि सुश्रुत द्वारा मूलतः लिखित संहिता का क्या रूप था। वर्तमान संहिता तो संशोधित संस्करण या नागार्जुन है द्वारा संशोधित पाठों में से तैयार किया गया पाठ मात्र है। उनको

स्थामायनोऽथ गार्गश्च जावालिः सुश्रुतस्तथा ।
 विश्वामित्रात्मजाः सर्वे गृनयो ब्रह्मवादिन: । —महाभा त, श्रनुशासन पर्दे; अव्याय 4

विश्वामित्राहेवरातमधुच्छन्दादगः सुताः ।
 आयुपो नहुपस्तस्मादनेनारिजरिम्भकौ ।।
 अत्रवृद्धः क्षत्रवृद्धात् सुहोत्रश्चाभवन् नृपः ।
 काश्यकाशगृत्तमदाः सुहोत्रादभवंस्त्रयः ।।
 गृत्समदाच्छीनकोऽभूत् काश्यादीर्घतमास्तथा ।
 वैद्यो धःवन्तरिस्तस्मात् केतुमांश्च तदात्मजः ।

भीमरथः केतुनती दिवोदासस्त्दात्मजः ॥ - ग० पु०, अव्याय 139, रलोक 8-11

उ यत्र यत्र परोक्षे नियोगस्तत्र तत्र व प्रतिसंस्कर्नु सूत्र ज्ञातन्यम् ।

प्रतिसंस्कर्त्तापीह नागार्जुन एथ । — सू० ग्रध्याय 1-1 पर डल्हन की टीका ।

डल्हन जेज्जड, गयदास म्रादि के नाम मूल संहिता के संपादकों के रूप में लेते हैं ग्रीर उन पाठकों को जो संहिता के उनके संस्करण में नहीं मिलते, जाली या प्रक्नास्पद प्रमाण वाला मानते हैं। बहुत संभव है कि प्रामाणिक दलोक वृद्ध सुश्रुत के उद्धरण हों। सभी लोग बौद्ध दर्शन की महायान शाखा के सुप्रसिद्ध प्रवर्तक के रूप में मानने को तैयार हैं और यह वात हमें सुश्रुत संहिता के वर्तमान पाठ का काल निर्धारित करने में बहुत मदद देती है। मूल संहिता में वृद्ध (पुराने) सुश्रुत के कुछ ही उद्धरएा मिलते हैं।

नागार्जु न-प्रथम का काल

जिन नागार्जु न प्रथम ने सुश्रुत संहिता का पाठ तैयार किया था उनके ईसापूर्व की चौथी सदी के उत्तरार्द्ध में जीवित होने की बहुत संभावना है। वृद्ध सुश्रुत मूल रूप में इससे कम से कम दो सदी पहले जरूर लिखा गया होगा, ताकि प्राचीनता के कारण प्रसिद्धि प्राप्त कर सके और इसी कारण उसका प्रामािणक पाठ तैयार करने की जरूरत उस समय समझी गई होगी। कई विद्वान् इल्हन की टीका सहिता के पाठ के बारे में एक बहुत ग्रस्पष्ट और सामान्य कथन के प्रमाण पर 'उत्तर तन्त्रम्' (संहिता के उत्तरार्द्ध) का लेखक नागार्जु न को मानते हैं। पर हम बहुत से लोग उत्तरार्द्ध को न तो क्षेपक मानते हैं और न बाद में जोड़ा गया, बल्कि यह मूलतः लिखित ग्रन्थ का ग्रंगभूत हिस्सा था, भले ही इसकी योजना ऋषि ने न बनाई हो। सूत्रस्थान के पहले ग्रध्याय में दिवोदास भ्रायुर्वेद शास्त्र को ग्रौपचारिक रूप में ग्राठ उपखण्डों में बांटते हैं, जैसे शत्य (चीरफाड़) शालाक्य (ग्रांख ग्रादि हंसली से ऊपर के हिस्सों का इलाज), काय चिकित्सा (ज्वर ग्रादि शरीर के साधारण रोग) ग्रादि, पर वह ग्रन्थ के पहले पांच स्थानों (खण्डों में) उनके बारे में कुछ नहीं कहते। सूत्रस्थानम् के पचीसवें

--पिछले पृष्ठ से]

प्रतिसंस्कार (संपादन) प्रायः इस रूप में मिलता है कि असावारण रूप से विश्वाद विवरणों को हटा दिया गया है और ऐसी बातों के लम्बे विवरणों को भी, जिनको मूल पाठ में संक्षित्त सम्मिलित रूप में निपटाया गया है। प्रतिसंस्कर्ता पुरानी पुस्तक को फिर से नया बना देता है।

संक्षिपत्यतिविस्तीर्णं नेशोक्तं विस्तृणाति च । संस्कर्ता कुरुते तन्त्रं पुराराञ्च पुननंवम् ॥

दूसरी भ्रोर संहिता में मूल सूत्रों को, जो शायद वेद में निवस हैं, लिया जाता है।

वेदवाक्यनिबद्धत्वात् संहितास्ताः प्रकीत्तिताः ।

तदा भगवतः शाक्यसिंहस्य परिनवृँतेः ।
 ग्रिस्मिन्महीलोकघातौ सार्द्धं वर्षशतं ह्यगात् ।।
 वोघिसत्त्वश्च देशेस्मिन्तेको भूमीश्वरोऽभवत् ।
 स च नागार्जुनः श्रीमान् ।।
 — रा० त०, तरंग 1. श्लोक, 172-173

अध्याय में एक बार ही वह शल्य आपरेशनों का वर्गीकरण करते हुए नेत्रवतमें (पलकों की बीमारियों) का नाम लेते हैं। यह असंभव है कि यथोद्देश अपने वचन के अनुसार आयुर्वेद के सभी उपखण्डों के बारे में उपदेश न देकर दिवोदास अपने कर्तव्य का निर्वाह न करेंगे या सुश्रुत अपनी संहिता में से, जो मुख्यतः शल्य का ग्रन्थ है, आंख के शल्य, कंठ (स्वरयन्त्र) के शल्य और ज्वर चिकित्सा की बात को बिल्कुल ही निकाल देंगे। ग्रन्थ की सामान्य योजना के आधार पर हम सकारण यह मान सकते हैं कि अपनी संहिता के पहले पांच स्थानों में आधुनिक प्रगतिशोल पुस्तकों की तरह सुश्रुत ने आसान और ज्यादा प्रारम्भिक विषयों को लिया और ज्यादा आगे की प्रवीणता और ज्ञान की अपेक्षा करने वाले विषयों को उत्तरतंत्र के लिए सुरक्षित रखा। उत्तरतन्त्र को संहिता के पहले पांच स्थानों में शामिल नहीं किया गया है, क्योंकि उसमें ऐसे विषयों का विशद वर्णन है जिनका वहां प्रासंगिक वर्णन ही किया गया हैं। इसलिए यह मूलतः निर्धारित स्थानों (खण्डों) की जरूरतों के अनुसार ही एक परिशिष्ट या पूरक के रूप में हैं। यह सम्भव है कि नागार्जुन ने अन्य हिस्सों की तरह संहिता के इस हिस्से का भी प्रतिसंस्कृत (सम्पादित) पाठ तैयार किया हो।

पश्चिम के विद्वानों का बहुमत नागार्जु न को तीसरी सदी ईसवी की पहली तिमाही में रखने के पक्ष में है । भ्रौर सुश्रुत को शाक्य सिंह बुद्ध का समकालीन मानते हैं। तर्क दिया जाता है कि शाक्य मुनि से तत्काल पहले का युग हिन्दू विचार-घारा में भ्रवनति का युग था भ्रीर सुश्रुत संहिता पुनर्जागृत बौद्धिक कार्यकलाप का प्रतिफल रही होगी जो नए मत के आरम्भ के युग में चल निकलता है। यह एक ऐसा अनुमान है, जो हिन्दू चिकित्सा-प्रणाली पर ग्रीक प्रभाव की प्रकल्पना के अनुकूल पड़ता है। लेकिन बुद्ध के आविर्भाव से पूर्व भारत की महा-नता से इनकार नहीं किया जा सकता। सच कहा जाए तो बुद्ध से तत्काल पूर्व का युग भवनित का युग न था, दूसरी भ्रोर बुद्ध धर्म के पतन के बाद के युग में अवनित के वास्तविक चिह्न देखने को मिलते हैं। भारत में महान् बुद्ध के प्रायः समकाल ही में बड़े-बड़े दार्शनिक और वैज्ञानिक विद्यमान थे। ऊपर महाभारत श्रीर गरुड़पुराण से जो तिथि कम सम्बन्धी तथ्य इकट्ठे किए गए हैं, वे यह सिद्ध करने के लिए प्रयुक्त किए जा सकते थे कि सुश्रुत का काल महाभारत से पहले का था, पर संहिता में इसकी रचना के काल के बारे में एक ऐसा अन्तःसाक्ष्य है, जो इसके विरुद्ध जाता है भ्रौर जिसका भ्रागे-चलकर यथावसर उल्लेख किया जाएगा।

बाएल का 'बुढिस्टिक रिकार्ड्स माफ दि वेस्टर्न वर्र्ड,' स्टीन की राजतरंगिएति । जिल्द 2, पृष्ठ 212

सुश्रुत का नामोल्लेख कात्यायन (नौथी सदी ई० पू०) के वार्तिकों में किया गया है और यह कहने में किसी को संकोच नहीं हो सकता कि मूल संहिता बुद्ध के जन्म से कम से कम दो सदी पहले लिखी गई होगी। दूसरी भ्रोर यह आसानी से माना जा सकता है कि नागार्जुन ने संहिता का भ्रंतिम प्रतिसंस्करण दूसरी सदी ई० पू० के भ्रास पास तैयार किया होगा।

दो नागार्जु न

डल्हन (सुश्रुत संहिता के सुप्रसिद्ध टीकाकार) के प्रमाण पर कई विद्वान् यह सिद्ध करने का प्रयास करते हैं कि नागार्जु न (इस संहिता का प्रतिसंस्कर्ता) और उनके ही नाम वाले आठवीं सदी के प्रसिद्ध कीमियागर नागार्जु न-द्वितीय एक ही व्यक्ति थे। अध्रुत संहिता के अनेक इलोक बाग्भट के ग्रन्थ (अष्टांगहृदय और माधव निदान) में आते हैं। और ये दोनों ग्रन्थ आठवीं सदी के कम प्राप्त खलोफा ने अपूदित कराए थे। पुस्तक के अन्तःसाक्ष्यों से हमें ऐसी कोई प्रामा-िएक सामग्री प्राप्त नहीं होती, जिससे हम शल्य के जनक सुश्रुत की जीवनी पर कुछ प्रकाश डाल सकें।

श्रन्तःसाक्ष्य

संहिता की वह पंक्ति, जो उसके संभावित रचनाकाल पर प्रकाश डालने के कारण विद्वानों में चर्चा का विषय बनी सूत्रस्थान में भ्रूण के विकास के प्रसंग में ग्राती है ग्रीर इस तरह है: 'सुभूति गौतम ने कहा कि पहले घड़ विक-सित होता है'।

यह निश्चित इतिहास की बात है कि सुभूति शाक्यसिंह बुद्ध के एक निजी शिष्य थे और समकालीन बौद्धों के बीच यह प्रथा थी कि दुनियां में उस मत को स्वीकार करने वालों की बुद्धि और पुनीतता को बढ़ाकर जताने के लिए उसके नामके आगे उनके स्वामी (गोतम या बोधिसत्त्व) का नाम जोड़ दिया जाता

^{1.} सुश्रु तेन प्रोक्तं सौश्रुतं । — पाणििन व्याकरण पर कात्यायन का वार्तिक

^{2.} नागार्जुं नो मुनीन्द्र: शशास यल्लोहशाष्वमितगहनं । तस्यार्थस्य स्मृतयेवमेतद्विशदाक्षरैर्बूं मः । चक्र॰ — रसायनाधिकार

^{3.} हिन्दू कैमिस्ट्री में पी० सी० राय ने नागार्जुंन का काल दसवीं सदी बताया है पर उनके संशोधित संस्करणा में पी० रे (1756) ने उनको आठवीं सदी ईसवी में रखा है।

^{4.} नागाजुं न बोधिसत्व को भौषध तैयार कराने की कला खूब भाती थी। नागाजुं न बोधिसत्व सभी बड़े पत्यरों को एक दिव्य भीर श्रेष्ठ नवाय में भिगोकर उनको सोना बना देते थे। बाएल का 'बुद्धिस्टिक रिकार्ड् स आफ दि वेस्टन वर्ल्ड', जिल्द 2

था। विद्वानों का एक वर्ग इस तर्क-परंपरा को देने का अनथक प्रयत्न करता रहा है कि संहिता ज्यादा से ज्यादा प्रारंभिक बुद्धधर्म की एक समकालीन कृति थी। किन्तु ये लोग शौनक आदि द्वारा पुस्तक के उसी अंग में प्रकट किए गए विचारों की ओर से अपनी आखें मूंद लेते हैं, जो इसकी रचना तिथि को कम से कम कई सदी पहले पहुँचा देते हैं। शौनक अमर व्यास की शिष्य-परंपरा में छठे थे, अथवंन् की सुप्रसिद्ध शौनक संहिता के रचिता थे। ये तथ्य हमारी प्रकल्पना को काफी संभव बना देते हैं कि मूल सुश्रुत सहिता की रचना पहले पहल शौनक आदि बैदिक भ्रू एवेताओं के समय में हुई थी जबिक नागार्जुन ने इस अन्थ का प्रति-संस्कार करते सभय और किसी प्रयोजन से नहीं तो कम से कम अपने रामकालीन सुभूति को वैदिक ऋषि का दरजा देने के लिए उनका विचार उद्धृत किया था।

मुथुत भौर हिप्पोक्र ट्स

संहिता और हिप्पोक देस के सूत्रों में बड़ी ही ग्राभासी समानता देखकर सहर्थ कोई यही निष्कर्ष निकालेगा कि इलाज की कला में भारत वासियों ने ग्रीक चिकित्सा ग्रन्थों से प्रेरणा ली थी। पर इसके विपरीत बात ग्रीकों के संवध में भी कही जा सकती है, क्योंकि ऐसी धारणा का समर्थन ऐतिहासिक तथ्यों से होता है ग्रीर पश्चिम के विद्वानों के अनुसंधान से भी इसकी पुष्टि होती है। में सभी उपजब्ध व्यौरों के अनुसार ग्रीकों में और साधारणातः सभी हैलेनिक लोगों में इलाज की कला की नींव पैथागोरस ने डाली थी। इस महान् दार्शनिक ने अपने रहस्य और अध्यात्म का ज्ञान भारत के ब्राह्मणों से प्राप्त किया था। पौकोंक ने अपने ग्रन्थ 'इंडिया इन ग्रीस' में इसकी पहचान बुढागुरुस या बुद्ध से की है ग्रीर यह ग्रनुमान ग्रासानी से लगाया जा सकता है कि वह ग्रपने गुरु के आयुर्वेद के बहुत से नुसखे ग्रीर सूत्र ग्रपने साथ ले गया था। पैथेगोरस की पवित्र फली भारतीय नीलम्बयम् (नीलोत्पल) बताई जाती है। इम जानते हैं कि बौद्ध धर्म के ग्रावर्भाव के साथ-साथ बौद्ध श्रमणों को ग्रीस, एशिया माइनर, मिस्र

-पिछले पृष्ठ से]

प्रजापतिष्ट्वाबद्नात् प्रथममस्तृतं वीर्थ्यायकम् । तं ते बद्नाम्यायुषे श्रोजसे च बलाय चास्तृत्वाभिरक्षतु ।।

— यनुवाक् 19.45. 46. 5

 यह मानने का कोई कारण नहीं है कि सुश्रुत ने ग्रपनी चिकित्सा पढित को ग्रीकों से उधार लिया था। दूसरी ग्रोर इसके दिक्द बहुत कुछ कहा जा सकता है।

-वेबर का हिस्ट्री ग्राफ इंडियन लिटरेचर

2. दि स्रोरिजिन एण्ड ग्रोथ झाफ दि हीलिंग झाटं

—वेडरो, पृष्ठ 162

3. पनावरिंग प्लांट्स, जिल्द 1।

प्राट, पृष्ठ 57

भीर दूसरे सुदूर देशों में उनके नए धर्म का उपदेश देने के लिए भेजा गया था।

ग्री क उनको जानते थे श्रीर यह सकारण माना जा सकता है कि ग्रीक 'सिमनोई'
(श्रादरणीय) बौद्ध 'श्रमणों' के श्रलावा ग्रीर कोई न थे। ग्राज भी एक धर्म प्रचारक ग्रपने धर्म का उपदेश देने के साथ-साथ सामान्यतः ग्रपने देश के विज्ञान को भी सिखाता है बुद्ध धर्म के दूर स्थित मठ उन सुदूर देशों में ब्राह्मण संस्कृति का प्रचार करने के प्रमुख केन्द्र थे श्रीर हिप्पोक्रेट्स ने यद्यपि कल्पनात्मक दर्शन से चिकित्साशास्त्र को मुक्ति दिलाने के लिए भरसक सब कुछ किया। तथापि उसने श्रायुर्वेद के उन्हीं तथ्यों को रखना जरूरी समझा होगा, जिनका उस देश में ग्रायात पेथागोरस ग्रीर बौद्ध प्रचारकों ने किया था ग्रीर जिनका वस्तुतः विशुद्ध ग्रध्यात्म के क्षेत्र से सम्बन्ध न था। वस्तुतः विभिन्न नागरिकताग्रों वाले मनुष्यों के लिए स्वतन्त्र रूप से उन्हीं सत्यों या निष्कर्षों तक पहुँचना विलकुल संभव है। विज्ञान में भी कला या दर्शन की ही भांति एक साथ के संपात देखने को मिलते हैं। हम यह बताना चाहेंगे कि चरक ग्रीर सुश्रुत संहिता के उपदेश ग्ररवी, फारसी ग्रीर लेटिन ग्रनुवादों के जिरए समग्र संस्कृत देशों तक प्रसारित हो गए। व

सुधात एक सरजन के रूप में

सुश्रुत मुख्यतः एक सरजन थे श्रीर सुश्रुत संहिता ही एकमात्र ऐसी परि-पूर्ण पुस्तक है जो व्यावहारिक शल्य श्रीर कीमारभृत्य (मिडवाइफरी) को लेती है। सुश्रुत के साथी छात्रों द्वारा लिखी गई बाकी सभी संहिताएं या तो खो गई हैं या श्रपूर्ण रूप से परिरक्षित हैं। सुरिका या चिमटियों का उपयोग करने का श्रेय सुश्रुत को ही दिया जाता है। सुश्रुत से पूर्व के समय के आयुर्वेद का

ये सिमनोई (ग्रादरणीय), जिनके बारे में एलेक्जेंड्रिया के क्लीमेंट ने देवताओं के ग्रावशेष वाले पिरामिड की पूजा करने का उल्लेख किया है, बौद्ध ग्रहुँत् (ग्रादरणीय) श्रमण थे।

^{2. (}क) चरक और सुश्रुत के महान् ग्रन्थों का ग्रनुवाद खलीफा ग्रलमनसूर की संरक्षकता में सातवीं सदी में किया गया था। सुश्रुत के ग्ररवी रूपान्तर का नाम है—
केलले शवशुरे-ग्रल-हिन्दी। ये ग्रनुवाद फिर लेटिन में ग्रनुदित किए गए। लेटिन रूपांतर ही यूरोपीय चिकित्सा का ग्राधार बना, जो सत्रहवीं सदी तक पूर्वी चिकित्सा शास्त्र का ऋणी बना रहा है।

^{—&#}x27;हिस्ट्री भाफ दि एयंन मेडिकल साइन्स' ठाकुर साहेब गोंडल पृष्ठ 196

⁽स) चिकित्सा की अरबी शाखा पर भारतीय मूल लेखकों के ऋ एा के लिए देखिए पुशमान, पृष्ठ 162।

⁽ग) बेडरो, जिल्द 4, अध्याय दो, 286-299

इतिहास यहां पर संक्षेप में देना श्रप्रासंगिक न होगा। इससे कम से कम सुश्रुत द्वारा चिकित्साशास्त्र कें हर क्षेत्र में शुरू किए गए सुधारों पर समुचित प्रकाश डालना संभव हो सकेगा।

हम जेज्जड ग्राचार्य, गय दास, भास्कर, माधव, ब्रह्मदेव और चक्र-पाणिदत्त के बड़े ऋगी हैं, जो सुश्रुत संहिता के सुप्रसिद्ध टीकाकार ग्रीर प्रवर्तक हैं, ग्रीर जिन्होंने इस संहिता को ग्रमूल्य ज्ञान ग्रीर ग्रनुभव का कोश बनाने के लिए बहुत ही श्रम किया है। सुश्रुत संहिता के पाठ का प्रतिसंस्कार और संकलन करने में डल्हन ने इन सभी टीकाग्रों का लाभ उठाया था।

श्रायुर्वेद का इतिहास और उदय

चिकित्साशास्त्र के क्षेत्र में, जैसा कि ग्रध्ययन के दूसरे सभी क्षेत्रों में भी होता है, प्राचीन श्रायों का यह दावा रहा है कि उनको श्रपना ज्ञान सीधे-सीधे प्रकट होकर मिला है। सुश्रुत ने श्रपनी संहिता में श्रायुर्वेद को ग्रयवंवेद का एक उपांग माना है। दूसरे लोगों के अनुसार श्रायुर्वेद का उदय ऋक् संहिता से हुगा है। शायद निम्न पशुग्रों का उदाहरण श्रपनाकर हमारे प्राच्य पूर्वजों ने बहुत सी जड़ी बूटियों के गुणों के बारे में अकस्मात् श्रपना ज्ञान प्राप्त कर लिया था। ऋग्वेद में एक मन्त्र में कहा गया है कि खाद्य और श्रीषधियों के चुनाव में ये निम्न पशु मानव के पथ-प्रदर्शक थे। श्रथवंवेद ने भी इसी बात पर जोर दिया है। स्वास्थ्य रक्षा और इलाज के क्षेत्र में व्यक्तिगत अनुभयों को इकट्ठा किया गया श्रीर उनको संहिताबद्ध किया गया श्रीर वे वर्तमान श्रायुर्वेद के ग्राधार बने। वेदों के मन्त्रों में चिकित्सा सम्बन्धी ज्ञान की प्रगति के प्रत्येक कदम का जिक्र किया गया है। कई जड़ी बूटियों के गुणों का वर्णन वैदिक सूक्तों में किया गया है।

त्रुटियों का निराकरण

चिकित्सा स्वास्थ्य रक्षा श्रीर शत्य श्रादि से सम्बन्धित श्लोक चारों वेदों में मिलते हैं। विशुद्ध चिकित्सा से सम्बन्धित श्लोक ज्यादातर ऋग्वेद में मिलते हैं श्रीर शायद इसी कारण चिकित्सक श्राग्वेश ने श्रायुर्वेद का जन्म ऋग्वेद के रहस्य-ज्ञान से जोड़ा है। शत्य की कला श्रीर प्रे विटस से सम्बंधित अनुदेश

उतो स मह्मिनन्द्रिभः षड्युक्तां अनुसेषिषत् । गोभियंवं न चर्कं षत् ।।

^{—~~ 1. 23. 15}

वराहो वेद वीरूघं नकुलो वेद भेषजीम् । सर्पा गन्धर्वा या विदुस्ता प्रस्मा घवसे हुवे ।।

ज्यादातर अथर्वं न् में मिलते हैं, जिससे यह बात स्पष्ट हो जाती है कि सुश्रुत ने स्वयं मुख्यतः एक शल्य चिकित्सक होने के नाते आयुर्वेद को अथवंवेद का एक उपांग माना था।

चिकित्सकों के भेद

प्राचीन मिस्र की भांति ही वैदिक भारत में चित्सिका की कला के अनु-यायी श्रम के विभाजन की उपयोगिता को समझते थे। शल्य वैद्य (सरजन) भी होते थे और भिषक् (फिजीशियन) भी और भिषगथर्वन् (पुजारी-चिकित्सक) भी। हम देखते हैं कि महा भारत के समय, जो लगभग सुश्रुत के समय तक ही श्रा जाता है, इन वर्गों की संख्या पांच तक पहुँच गई थी, जिनके नाम थे: रोगहर (फिजीशियन), शल्यहर (सरजन), विषहर, (जहर का इलाज करने वाले,) कृत्याहर (भूत-वैद्य) और भिषगथर्वन् (पुजारी-वैद्य)। 2

वैदिक युग में (सुश्रुत के युग से पहले) वैद्यों को रोगियों को पुकारते हुए खुली गिलयों में जाना होता था । वे जड़ी वूटियों के उद्यानों से घिरे हुए मकानों में रहते थे। ऋग्वेद एक हजार एक ग्रीपिधयों के नाम लेता है। सब रोगों को दूर करने वाले जल की प्रशंसा करने वाले मन्त्र ग्रीर वातावरण को शुद्ध करने वाले कुछ पेड़-पौधों सम्बन्धी मन्त्र वेदों में आमतौर पर मिलते हैं। वस्तुतः श्रूणशास्त्र, कौमारभृत्य, शिशुपालन (शिशु रोग) ग्रीर स्वच्छता के नियम वेदों ग्रीर ब्राह्मणों के युग में ही सुनिश्चित कर दिए गए थे ग्रीर जैसा हम अब देखेंगे इस थोड़ी सी सामग्री से सुश्रुत ने किस तरह एक विज्ञान ग्रीर एक संहिता को जन्म दिया जो मानव प्रगति के हजारों साल बाद भी ग्राज दुनिया में प्रशंसा का पात्र वनी हुई है।

भ्रायुर्वेदिक शल्य का उद्भव

भारत में श्रन्य शास्त्रों की तरह चिकित्सा श्रीर शस्य का जन्म भी यज्ञ के चतुर्दिक् ही हुश्रा। भारत में चिकित्सा जानने वाला पहला व्यक्ति एक

	पत्रारेणु नकाण्डस्य यवस्य त पलाल्या ।तलस्य ।तलापञ्ज्या ।	- Nado 5. 8 .3.
	प्रते भिनद्मि मेहनं वन्न वेशन्त्या इव ।	
	एवा ते मूत्रं मुच्यतां वहिर्वालिति सर्वं कम् ॥	—म्रथवं ० 1. 3. 7
	विते भिनदिम मेहनं वि योनि वि गवीतिके।	
	वि मातरं च पुत्रं च वि कुमारं जरायुए।व जरायु पद्यताम् ॥	—मयवं॰ 1. 11. 5
	म० भा० शान्तिपर्व (राजधर्मानुशासन पर्वाध्याय)।	
3.	तक्षा रिष्टं रुतं भिषक् ॥	一定。9. 112. 1
4.	शतं वो ग्रम्ब धामानि सहस्रमुत वो रुहः।	──乖。 10. 97. 2
	शतं ते राजन् भिषजः सहस्रमुवीं गभीरा सुमतिष्ठे प्रस्तु ।	一和。1. 24. 9

ऋत्विग्-भिषग् या शल्य-वैद्य भिषगथर्वन् ही था, जिसका स्थान समाज में व्याव-सायिक शल्य-वैद्य से ऊ चा था। ऋग्वेद में हमें पढ़ने की मिलता है कि टांगें काट दी जाती थीं भ्रीर उनके स्थान पर लोहे के स्थानापन्नों का उपयोग किया जाता था । चोट खाई हुई ग्रांख को निकाल दिया जाता था ग्रीर ग्रायंवीरों के अंगों से बागों को निकाला जाता था। यही नहीं, यह मानने का भी कारण है कि बहुत से कठिन शल्य-कर्म भी सफलतापूर्वक किए जाते थे, यद्यपि उनमें से कुछ ग्रविश्वसनीय मालूम पड़ते हैं। फिर भी यद्यपि शल्य की सदा सहायता ली जाती थी, कुछ लोगों की यह कल्पना है कि वैदिक युग के ब्राह्मण समाज में शल्य-वैद्य घुलमिल नहीं सकते थे। यह संकेत उन स्थलों पर दिया गया है जहां बताया गया है कि देवासुर संग्राम स्वर्ग के शल्य-वैद्य ग्रश्विनी कुमार तब तक किसी भी हक में ग्रंश पाने के ग्रधिकारी न रहे, जब तक उन्होंने यज्ञ पुरुष के सिर को उनके कटे हुए घड़ से जोड़कर अपने को उस द्रव्य का अधिकारी सिद्ध नहीं कर दिया। आयुर्वेद के शल्य की प्रगति का इतिहास काफी लंबा और रोचक है, पर यहां पर यही बताना काफी होगा कि कांति लौटने पर छोटे-छोटी आर्य बस्तियां संख्या ग्रीर समृद्धि में बढ़ गई। और अब समृद्ध ग्रार्थ श्रेष्ठजन भव्य रथों में निकलने लगे और लगातार दुर्घटनाओं के होने के कारए। शल्य-वैद्यों के एक ऐसे वर्ग का उदय हुन्रा, जो लगातार घायल पशुद्रों की चिकित्सा में ही तल्लीन रहता था। ग्रब शत्य-वैद्यों की मांग शिविरों या युद्ध क्षेत्रों में न थी ग्रीर ग्रव श्रेष्ठजनों के महलों में प्रसव के समय घनी महिलाओं द्वारा उनकी मांग की जाती थी श्रीर जो भिषगथर्वन् ज्वर कम कर सकता था और प्रेम का काढ़ा बना सकता था, वही उनमें सर्वश्रेष्ठ माना जाता था2।

सुश्रुत के शल्य का क्षेत्र ग्रीर स्वरूप

सुश्रुत संहिता में ही पहली बार हमें पुराने शल्य-वैद्यों के शल्य-श्रनुभवों को यथाक्रम लेखबद और विस्तृत वैदिक साहित्य में बिखरे हुए इस विज्ञान के संग्रह के रूप में देखने का अवसर मिलता है। सुश्रुत की इच्छा वेद को छोड़कर स्वतन्त्र विज्ञान स्थापित करने की कदापि न थी। शल्य के स्थूल तरीके और छेदने के स्थूल श्रीजार जैसे कांच के दुकड़े, बांस की खपच्ची आदि जिनका संहिता

- 1. हिरण्यम्पञ्जीऽश्रयो ग्रस्य पादा। ऋ० 1. 163. 9 सद्यो जङ्घामायसीं विश्पलार्य धने हिते सर्तं वे प्रत्यघत्तम्। — ऋ० 1. 116. 15 शतं मेषान् वृक्ये चक्षदानमृष्णाश्वं। तं पितान्धं चकार। तस्मा ग्रक्षी नासत्या निचक्ष ग्राघत्तं दस्रा भियजावनर्वन् — ऋ० 1. 116. 16
- 2. इमां खनाम्योषिं वीरुघं बलवत्तामाम् । यया सपत्नीं बाघते यया संविदते पतिम् ॥ — ऋ o 10. 145. 1

में वर्गान है, पुराने भ्रोजारों के भ्रवशेष हैं, जिनका उपयोग हमारे भ्रत्यन्त प्राचीन पूर्वज किया करते थे। व्यावहारिक शल्य शरीर के व्यावहारिक ज्ञान की अपेक्षा करता है। यज्ञ ही शारीर ज्ञान की प्रयोगशाला वन गया। यज्ञ में विल के लिए इकट्ठे किए गए पशु तुलनात्मक शारीर ज्ञान के लिए श्रेष्ठ सामग्री प्रदान करते थे। सश्चत ने श्रपना सारा जीवन विशुद्ध शल्य शास्त्र को श्रपित किया। पहले पहल उन्होंने शल्य आपरेशनों को ग्राठ विभिन्न वर्गों में बांटा ग्रीर उन्हें इन समुहों के श्रंतर्गत रखा: श्राहार्य (ठोस देह का निकालना), भेद्य (भेदना), छेद्य (छेदना) भीर विस्नाव्य (द्रव निकालना) । सुश्रुत के शल्य-शास्त्र में 125 विभिन्न शल्य-भीजारों के नाम दिए गए हैं, जिनका निर्माण पश्-पक्षियों के आकार पर होता था ग्रीर वह शल्य-वैद्यों को हर अवसर के अनुसार नए श्रीजार गढ़ लेने की भी अनुमृति देते हैं। शल्य वैद्यों की योग्यताएं ग्रौर साजसामान व्यवहारतः वही थे जो म्राज जरूरी होते हैं। शल्य आपरेशन से पहले रोगी को हलका भोजन देने को कहा गया है, बल्कि पेट श्रीर मुंह के श्रापरेशन उस समय करने को कहा गया है, जब रोगी उपवास कर रहा हो। सुश्रुत संहिता में बताया गया है कि रोगी के कमरे में सफेद सरसों, राल, नीम की पत्तियों ग्रीर साल वृक्ष ग्रादि के गोंद का धुंश्रा करना चाहिए, जिसे श्राज की एंटीसेप्टिक (बैसिली) सिद्धान्त की भविष्यवागी कहा जा सकता है। हम सुश्रुत में देखते हैं कि आंख गर्भाशय स्रीर दूसरे स्रापरेशन बड़ी ही प्रवीएता स्रीर सतर्कता के साथ सम्पन्न किए जाते थे।

प्लास्टिक ग्रीर कान की प्लास्टिक सर्जरी

विलिन के डाक्टर हिशंबर्ग का कहना है कि 'यूरोप की समग्र प्लास्टिक सर्जरी ने भारत के ये चातुरीपूर्ण तरीके जानने के बाद एक नई उड़ान भरी।' संवेदनशील खाल के पल्लों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर लगाना भी पूर्णतः भारतीय पद्धति है। (सुश्रुत, सूत्र ब्रध्याय 16)। सुश्रुत ने ही पहली बार कटे हुए कान को गरदन या पास की जगह से खाल उपाटकर ठीक करने की संभावना का प्रदर्शन किया।

मोतियाबिंद को दबाने की कला का आविष्कार करने का श्रेय भी सुश्रुत को दिया जाता है। इसका ज्ञान प्राचीन ग्रीस ग्रीर मिस्र के शल्य-चिकित्सकों को न था। ग्रंग काट दिए जाते थे, पेट का ग्रापरेशन होता था, टूटी ग्रीर उतरी

^{1.} देखिए ऐ॰ ब्रा॰ 1. 12; 2. 12; 3. 37

^{2:} घोर देखिए चरक,

पाटनं व्यधनं चैव छेदनं लेखनं तथा। प्रोंछनं सीवनं चैव षड्विषं शस्त्रकर्मं यत्॥

हिड्डियां बैठाई जाती थीं, हार्निया भ्रीर फटन को कम किया जाता था, बवासीर के मस्सों श्रीर भगन्दर को दर किया जाता था श्रीर यह कहने में हमें गर्व का अनुभव होता है कि सूश्रत संहिता में वताए गए तरीके कभी-कभी आज के सरजनों द्वारा श्रपनाए गए तरीकों से भी ज्यादा कारगर सिद्ध होते थे। आंतों के चोटिल हो जाने पर सुश्रुत की सलाह है कि 'निकले हुए भाग की ग्रंगुली को घीरे-घीरे चलाते हुए यथावस्थित कर देना चाहिए। जरूरी हो, तो शल्यवैद्य इस घाव को चाकू से बढ़ा दे। ग्रांत टूट गई हो तो टूटे हुए दुव हों के छोरों पर जिन्दा चींटे लगाकर जोड़ देने चाहिए। फिर उनकी देह काट देनी चाहिए और केवल सिर वह काम करने के लिए लगा रहने दिया जाना चाहिए, जो काम आज के सूधरे हुए यूरोपीय शल्य में तांत जैसे पशु ऊतकों से पूरा करने की उम्मीद की जाती है। यह करने के बाद आंतों को उदर गृहा में अच्छी तरह रख देना चाहिए और बाहरी खुले भाग को सीकर ग्रच्छी तरह रख देना चाहिए। हम यहां पर सूश्रत द्वारा पेट या उदर्या घावों के बारे में बताए गए विभिन्न तरीकों का लंबा ब्यौरा नहीं दे रहे हैं। हम पाठकों से यही कहते हैं कि सुश्रुत संहिता के इस श्रध्याय (चिकित्सा स्थान-दो) की तुलना प्राचीन यूरोपीय शल्य शास्त्र के किसी ग्रन्थ के इसी विषय के श्रध्याय से कर के टेख लें। घायल सिपाहियों के ग्रंगों में घुसे हए बाएों के दुकड़ों का स्थान-निश्चय करने के लिए कुछ ग्रीषधीय प्रलेपों का उपयोग किया जाता था और ऐसे प्रलेप के कारए ग्राई सूजन से बड़े ही ठीक रूप में उनके स्थान का निर्णय कर लिया जाता था श्रीर यह तरीका रौंट-जेन किरणों के इस यग में कभी-कभी ज्यादा पसंद किया जाएगा।

पथरी का आपरेशन

इन मामलों में उपजंधिका छेदन करने और ग्रापरेशन के वाद रोगी की देखभाल ग्रीर सामान्य व्यवस्था के लिए विस्तृत हिदायतें दी गई हैं। ग्रुकाश्मरी के मामले में जिसके बनने और ग्रस्तित्व का पता ग्रंग्रेज विकृति वैज्ञानिकों को ग्रभी हाल में ही चला है, सुश्रुत का कहना कि यह पथरी ग्रगर मूत्र मार्ग में हो तो उसे ग्रनुवासनम् ग्रीर मूत्र मार्ग वस्ति द्वारा निकालना चाहिए पर यदि इसमें सफलता न मिले, तो शिश्म को काटकर खोलना चाहिए और संग्रन्थन को एक हुक की मदद से निकालना चाहिए। वैद्यक शब्दिसन्धु की ग्रपनी भूमिका में कविराज उमेशचन्द्र गुप्त का कहना है कि उन्होंने ग्रीर डा॰ दुर्गादास गुप्त ने पथरी के ग्रापरेशनों ग्रीर ग्रीजारों द्वारा प्रसव संबंधी ग्रध्यायों का ग्रनुवाद मेडिकल कालेज, कलकत्ता के तत्कालीन प्रिंसिपल डा॰ चार्ल्स को दिखाने के लिए किया। डा॰ चार्ल्स ने कठिन मामलों में प्रसव कराने की प्रक्रिया की बड़ी प्रशंसा की ग्रीर

^{1.} देखिए एफ॰ सी॰ टिटजेल का लेख 'हियरेडिटी एंड सम म्राफ इट्स सर्जिकल एस-पेक्ट्स' दि मैडिकल एडवान्स, जिल्द 64, जून 1:06, पृष्ठ, 357

माना कि मिडवाइफरी श्रौर सर्जरी के अपने इतने सारे श्रनुभव के वावजूद उनको ध्यान नहीं कि ऐसी कोई वात उनके द्वारा पढ़े गए किसी भी चिकित्सा ग्रन्थ में कभी उनके देखने में आई हो।

विच्छेदन

विच्छेदन या ग्रंगविच्छेदन ग्राजादी से किए जाते थे ग्रौर संवेदनाहरए। के रूप में रोगियों को औषधों वाली मदिरा दे दी जाती थी। ' यह स्पष्ट कर देता है कि सुश्रुत का शल्य केवल किसी फोड़े या खोलने या ग्रकस्मात् हुए घाव को चंगा करने तक ही सीमित न था। बिल्क उसमें वड़े-वड़े ग्रापरेशनों के करने की प्रक्रिया भी दी गई है। घाव के चिन्ह को तब तक मिटाने जब तक वह आस-पास की खाल के रंग का ही न हो जाए ग्रीर उस पर बाल उगाने की बात ग्रीर कहीं नहीं मिलती।

श्रांख का शल्यकर्म

श्रांखों की बीमारियों के छिहत्तर भेदों में मुश्रुत के विचार से इक्यायन का संबंध शल्य से है (उत्तर तन्त्र श्रध्याय ग्राठ)। हर मामले में किए जाने वाले श्रापरेशन का तरीका संहिता में विशद रूप से बताया गया है ग्रीर ग्रधिकांश मामलों में ग्रांख की चिकित्सा के ग्राधुनिक तरीकों की तुलना में बुरा नहीं कहा जा सकता। सुश्रुत को पता था कि परावर्तन कोएा ग्रापतन कोएा के बराबर होता है ग्रीर दिष्टपटल पर पड़ने वाली किरएा ही ग्रांख ग्रीर वाहरी दुनिया दोनों को चमकाने का काम करती है ग्रीर स्वतः प्रकाश के संवेदन में बदल जाती है।

घात्री विद्या

व्यावहारिक धात्रीविद्या के क्षेत्र में पाठक पर सुश्रुत की महानता का वड़ा ही ग्रसर पड़ता है। विभिन्न उलट फेर, श्राकुंचन, सरकने की गतियां, कठिन प्रसूति मामलों में चिमटियों का प्रयोग और दूसरे प्रसूति ग्रापरेशन जिनमें कपालछेदन ग्रादि द्वारा वच्चे को नष्ट करना या ग्रंग-भंग शामिल थे, सुश्रुत संहिता में पहली वार क्रमवद्ध रूप में विणित किए गए ग्रीर यह भी तब जब दूसरे देश चपती ग्रीर चिमटियों का स्वप्न भी नहीं देख पाए थे। सुश्रुत वाघा के ग्राशारिहत मामलों में ग्रीजारों से ग्रापरेशन करने की बात करते हैं ग्रीर स्पष्ट कर देते हैं कि ग्रीजार का प्रयोग उन्हीं मामलों में करना चाहिए, जिनमें बच्चे अीर पातमार्ग का ग्रनुपात इतना त्रुटिपूर्ण है कि ग्रीपधों के प्रलेप ग्रीर घुग्रां

शल्य के प्रयोजन से सम्मोहिनी (या सवेदनाहरएों) के प्रयोग के बारे में बल्लाल पंडित के भोजप्रबन्ध को देखिए।

देने आदि से स्वाभाविक प्रसव नहीं कराया जा सकता। सूतिकावस्या ग्रीर चुनाव आदि के बारे में उन्होंने जो हिदायतें दी हैं, वे वही हैं, जो ग्राज के लेखकों के ग्राधुनिक वैज्ञानिक ग्रन्थों में देखने को मिलती हैं। उस पुराने जमाने में शायद ग्रस्पताल न थे, जो रोगियों को उसी कमरे में इकट्ठे रख दिया जाता और इससे नकलो रूप से पूति-विष पैदा हो जाते, जैसा ग्रव इन विश्राम के कमरों में इतना सामान्य ग्रीर घातक हो गया है। हर व्यक्ति के लिए नया बना विश्राम कक्ष, जो खुली जगह में धूप ग्रीर जलती हुई ग्राग की व्यवस्था से ग्रच्छी तरह पूणे हो, और गर्भनाल काटने के लिए वांस की चपती का उपयोग ऐसे मुझाव हैं, जिनका महत्व हमें ग्रब भी स्वीकार करना होगा।

शवच्छेदन

मुश्रुत स्वयं एक व्यवहारिक शल्य-वेता थे ग्रीर शल्य के सफल छात्र के लिए उन्होंने शवच्छेद का ग्रनिवार्य रूप से समर्थन किया था। प्राचीन मिस्र के 'परुसचित्रों' ने शायद ग्रपनी कला प्राचीन भारत के पुरुषछेताग्रों (शवछेदकों) से सीखी थी। इस वारे में डा॰ वाइज का विचार है 'हिन्दू दर्शन को निःसन्देह इस वात का श्रेय दिया जाना चाहिए कि हढ़ पूर्वाग्रहपूर्ण विरोध के वावजूद उसमें जीवित के लिए मृत के उपयोग के बारे में ठोस ग्रीर दार्शनिक हिकोण या ग्रीर वे व्ययहारिक शरीर जैसे चिकित्सा शास्त्र के सबसे ज्यादा महत्त्वपूर्ण श्रीर ग्रनिवार्य विपय का सफल ग्रनुस्रण हिन्दुग्रों द्वारा ही किया गया था।' भूल करने वाला शल्य-वैद्य जनता के लिए एक बड़ा खतरा है ग्रीर सुश्रुत का कहना है कि 'विन। व्यवहार के सिद्धान्त का ज्ञान एक पंख की चिड़िया है, जो उड़ नहीं सकती।'

व्यवहारिक शल्य का अध्ययन

शल्य ग्रापरेशनों में क्षमता प्राप्त करने के लिए धन्वन्तिर के शिष्य (सुश्रुत आदि) से कहा जाता था कि वास्तिविक ग्रापरेशन करने के पहले शरीर के रुग्ण ग्रंग से मिलते-जुलते प्राकृतिक या नकली पदार्थों पर बार-बार चाकू चलाते रहें। उदाहरण के लिए भीतर छेदने के काम का ग्रभ्यास पुष्पफल (कुम्हेड़ा), लौकी, या त्रपुस पर किया जाता था, निकालने का ग्रभ्यास पानी से भरे चमड़े के थेले या मृत पशुग्रों के ग्रंडकोश पर ग्रीर छीलने का अम्यास मृत पशुग्रों की खाल पर किया जाता था। जिस पर बाल बने रहने दिए जाते थे। वाहिकाग्रों को काटने का ग्रभ्यास मृत पशुग्रों की वाहिकाग्रों या कमिलनी के डंठलों पर किया जाता था। घुसेड़ने या एषणी का ग्रभ्यास बांस ग्रादि और ठोस पदार्थ निकलने का ग्रभ्यास पनस (कटहल) जैसे फलों पर खुरचने का ग्रभ्यास सेंवले के तस्ते पर मोम लगाकर ग्रीर सीने का ग्रभ्यास खाल, चमड़े के या कपड़ों के दुकड़ों पर। बन्ध लगाने या पट्टी बांधने का ग्रभ्यास डमी बनाकर उन पर

किया जाता था ग्रीर विदाहक (वास्तविक और संभाव्य) का ग्रभ्यास, कच्ची मिट्टी के बरतनों में पानी भरकर। हम मूत्र मार्ग के ग्रवरोधों को निकालने की बात ग्रीर पेशाब की रसौली (रक्तार्बुंद) का शल्य ग्रापरेशन करने में सतर्कता बरतने के बारे में उनके उपदेश बड़े ग्राश्चर्य के साथ पढ़ते है।

शरीर का व्यावहारिक ग्रध्ययन

यह बहुत संभव है कि यज्ञ के लिए एकत्र वध्य पशुओं द्वारा तुलनात्मक शरीर के ग्रध्ययन के लिए बहुत सुन्दर सामग्री प्रस्तुत की जाती होगी। ऐतरेय ब्राह्मए में इन पशुग्रों के वांधे जाने के बारे में निषेध दिए गए हैं। ग्रीर हमें बताया गया है कि इन धार्मिक सूत्रों में ग्राचार्य प्रत्यक्ष या व्यावहारिक शारीर के प्रदर्शनात्मक पाठ भी कभी सिखाया करते थे। हमें हृदय, पेट, मस्तिष्क, ग्रांत, गुद, यक्नृत, प्लीहा, गर्भाशय जैसे शब्द भी ऋग्वेद ग्रीर ऐतरेय ब्राह्मए में मिलते हैं। राज्यक्ष्मा के इलाज के बारे में एक पूरा ही मन्त्र दिया गया है, जो फेफड़ों ग्रीर हृदय ढांचे के बारे में ठीक-ठीक ज्ञान न होने पर निरखंक ही हो जाता है। वैदिक ग्रायं मानव ग्रंगों के फलाफल को खूद समझते थे। ग्राज भी दाह संस्कार के ग्रवसर पर जो ऋचा पढ़ी जाती है। वह इसका प्रमाण है कि आर्य मर्त्य शरीर को भौतिक तत्वों का समुच्चय ही मानते थे। वह विभिन्न भेषजों द्वारा पाचन किया पर पड़ने वाले प्रभाव के जानकार थे ग्रीर जानते थे कि शरीर तन्त्र में कण्डरा, पेशी, मांस, तन्त्रिका ग्रादि के ग्रलग-ग्रलग काम क्या हैं। सुश्रुत संहिता में हमें पहली बार इस शारीर ज्ञान को इकट्ठा करने का प्रयास देखने को मिलता है। सुश्रुत का ग्रुग या ग्रायुर्वेद का ग्राचार्य ग्रुग वैज्ञानिक पड़ताल को मिलता है। सुश्रुत का ग्रुग या ग्रायुर्वेद का ग्राचार्य ग्रुग वैज्ञानिक पड़ताल को मिलता है। सुश्रुत का ग्रुग या ग्रायुर्वेद का ग्राचार्य ग्रुग वैज्ञानिक पड़ताल

 ऐतरेय ब्राह्मण यघ्य पशुग्रों के बाहरी ग्रंगों ग्रीर छाती ग्रीर पेट के ग्रंगों के बांटे जाने का खास तरीका बताता है, जिसे ऋत्विक् रहस्य रखते थे।

2. (क) म्रा रिख किकिरा कृगु प्णीनां हृदया कवे। — ऋ ० 6. 53. 7

(ख) तया समस्य हृदयमा रिख किकिरा कृगु। — ऋ ० 6.53.8

(ग) ह्रदा इव कुक्षय: सोमघाना: । — ऋ 3. 86. 8

(घ) ग्रीर देखिए ऐ॰ ब्रा॰ 1. 2; 2. 12; 3. 37

 भूतों के समुच्चय से बने मानव शरीर का स्वरूप नीचे के इलोक में स्पष्ट बताया गया है:—

सूर्यं चक्षुगं च्छतु वातमात्मा द्यां च गच्छ पृथिवीं च धर्मेणा। स्रपो वा गच्छ यदि तत्र ते हितमोषधीषु प्रति तिष्ठा गरीरै:।।

一 7 0 10. 16. 3

भांख सूर्यं के पास जाए, प्राण्वायु श्राकाश की वायु में मिल जाए श्रीर श्राकाश .पृथ्वी श्रीर जल से बने श्रंग इन महाभूतों में जाकर ही मिल जाएं श्रादि ।

का युग था। सामान्य वीमारियों की संख्या बहुत ज्यादा थी। व्यथं में ही ऋषि नारद सादा जीवन और उच्च विचार का उपदेश देते हुए कैटो को भाँति उन को वापस सादा जीवन पद्धति अपनाने की बात बता रहे थे। उसी समय भर-द्वाज, किपब्हित अपनाने की बात बता रहे थे। उसी समय भर-द्वाज, किपब्हित अपनाने की बात बता रहे थे। उसी समय भर-द्वाज, किपब्हित असमर्थ, भागव, कुशिक, काप्य, कश्यप, शर्कराक्ष, शौनक, मन्म-थायनी, अग्निवेश, चरक, सुश्रुत, नारद, पुलस्त्य, असित, च्यवन, पेंगी और धौम्य, जैसे आचार्य संहिताएं लिखने लगे थे। हर आश्रम आयुर्वेद का कालेज बन गया था और आयुर्वेद विज्ञान की हर शाखा में पड़ताल के अनुभवाश्रित तरीके का प्रयोग किया जाता था।

संहिता में शारीर वाद

सुश्रुत संहिता के वर्तमान पाठ में कुछ ऐसे अपवाद और भूलें मिलती हैं, जो या तो उसमें घुस गए हैं या रहने दिए गए हैं। उदाहरण के लिए उन पंक्तियों को लिया जा सकता है, जिनमें धन्वन्तिर मानव शरीर की तीन सौ हिड्डयों की वात करते हैं। यह सम्भव है कि मानव शरीर ने सिर्फ अनुपयोग के ही कारण या बदले परिवेश में उनके वेशार हो जाने के कारण अपने ढांचे के इतने ज्यादा उपभागों से छुटकारा पा लिया हो। यह सोचना भी मूर्खता मालूम पड़ती है कि सुश्रुत जो निश्चित प्रत्यक्ष ज्ञान के अलावा किसी प्रमाण को नहीं मानते, ऐसी बात लिखेंगे जिसे शवच्छेद कक्ष में केवल अन्धा ही मान सकेगा। जिस युग में वह जन्मे थे, उसकी भावना को देखते हुए ही ऐसी चूक नहीं हो सकती थी।

प्राचीन भारत में प्रत्यक्ष शारीर के प्रदर्शन के लिए चुने गए विषयवस्तु प्रायः वच्चे होते थे ग्रीर वस्तुतः प्रौढ़ ग्रायु में जो हड्डियां एक में मिलकर शरीरांग वन जाती हैं, उनके ग्रलग से नाम गिनाए गए हैं। यह परिस्थिति इस संहिता में दी गई हड्डियों की संख्या का कुछ उत्तर दे सकती है। उसी तरह

^{1.} देखिए ऐ॰ ब्रा॰ (7. 13)

^{2.} हिन्दू शास्त्रों में यह नियम है कि 'दो साल से ज्यादा आयु के व्यक्तियों के शरीर का दाह करना चाहिए।' मृत व्यक्तियों का दाह संस्कार सरकार और व्यक्तियों दोनों के ही लिए वाघ्यकर था, इसलिए पुराएकालीन भारत में पूरे मनुष्य के शरीर को प्राप्त करना प्राय. धसंभव था, खासकर इसलिए कि हिन्दू शव को न ज़लाना और अंगभंग करना वड़ा दुष्कृत्य मानते थे क्योंकि इससे आत्मा दाहाग्नि द्वारा अपनी मलिनता से मुक्ति न पा सकती और उच्चतर अध्यात्म जीवन को प्राप्त नहीं कर सकती। स्वभावतः वाद के ज्यादा संस्कारिय समय में दो वर्ष से कम आयु के बच्चों के घरती में दवाए हुए शव शारीर ज्ञान के लिए खोदकर निकाल जाते थे और काटे जाते थे और परवर्ती टीकाकारों ने सुश्रुत संहिता के इन अंशों में जनको रहस्य प्रमाएों के अनुरूप रखने के लिए परिवर्तन कर दिए होंगे।

—टी० आर०

यह सिद्धान्त भी कि सुश्रुत ने दांतों स्रीर उपास्थियों को ढांचे की हिंड्डयों में गिन लिया था, सत्य के निकट है, पर यह पूरी बात नहीं वताता। सचाई यह है कि मूल सुश्रुत संहिता के कई प्रतिसंस्करण हो चुके हैं, ग्रीर यह मानने का कारण है कि नागार्जुन द्वारा सम्पादित वर्तमान संस्करण ही एकमात्र या म्राखिरी संस्करण नहीं है। सम्पादकों ने प्रपनी तवियत से मूलपाठ में बहुत से क्षेपक डाल दिए हैं भीर यदि वे ब्राह्मण थे, तो वेद के उपदेशों से असह-मित होने पर उन्होंने किसी समझौते पर पहुँचने की भी कोशिश की है। इसी कारण हमें संहिता में ऐसे कथन मिलते हैं: 'मानव शरीर में 360 हिड्डयां होती हैं। यह वेद में कहा गया है, पर शल्य तन्त्र ढांचे की 300 हिड्डयों को ही मान्यता देता है। इस प्रकल्पना पर इस वात से ग्रीर रंग चढ़ जाता है कि सुश्रुत 'मर्मशारीरम्' वाले ग्रध्याय में हिड्डयों के मिलने ग्रीर वंधों, तंत्रिकाग्रों, शिराग्रों ग्रीर धमनियों के संग्रथनों ग्रादि का यथातथ्य वर्णन करते हैं, तो उन्होंने उनके पथ श्रीर स्थल का भी ठीक-ठीक वर्णन किया होगा, नहीं तो व्यावहारिक शल्य-वैद्यों के लिए, जिनके लिए यह संहिता लिखी गई थी, ग्रंगों का शल्य ग्रापरेशन करना श्रीर उसमें बताए गए मर्मस्थलों ग्रीर संग्रन्थनों को बचाना विलकुल असम्भव होता । इन मर्मी को तीन वर्गों में बांटा गया है, अर्थात् सद्यः प्राग्तहर, काल प्राग्तहर श्रीर वैकल्यकर श्रर्थात् उनमें लगी चोट से तुरन्त प्रागान्त हो जाएगा, कुछ समय में प्रागान्त होगा या सम्बन्धित ग्रंग निष्कृत्य हो जाएगा। सच बात यह है कि अशोक त्रियदर्शी के शासनकाल में प्रत्यक्ष शारीर का भ्र**घ्ययन एक प्रकार से बन्द कर दिया गया** था क्योंकि धार्मिक यज्ञ राजाज्ञा से बन्द कर दिए गए थे ग्रौर सुश्रुत के परवर्ती टीकाकारों को (जो थोड़े बहुत प्रतिसंस्कर्ता थे) विषय का निश्चित ज्ञान न होने से अंघकार में होकर यथाशक्य ग्रपना मार्ग खोज निकालना पड़ा था। इसी कारण सुश्रुत संहिता के सूत्र-स्थान के पाठ में वह गड़बड़ी ग्रीर रलोक में यह भ्रान्ति देखने को मिलती है।

हड्डियों की संख्या

इस वारे में पाठक ग्रथवंवेद के पार्ष्णि सूक्त (ग्रथवं० 1002) का भी उल्लेख कर सकते हैं, जिसका संबंध ऋषि नारायण से है:

- (एक) केन पाष्णी भ्राभृते पूरुषस्य केन मांसं संभृतं केन गुल्फो । केनाङ्गुलीः पेशनीः केन खानि केनोच्छलङ्खी मध्यतः कः प्रतिष्ठाम् ।।
- (दो) कस्मान्नु गुल्फावधरावकृष्वन्नष्ठीवन्तावुत्तरी पूरुषस्य । जङ्घे निऋर्त्य न्यदघुः वव स्विज्जानुनोः संघी क उ तिच्चकेत ॥
- (तीन) चतुष्टयं युज्यते संहितान्तं जानुभ्यामूर्ध्वं शिथिरं कबन्धम् । श्रोगी यदूरू क उ तज्जजान याभ्यां कुसिन्धं सुदृढं बभूव ॥

- (चार) कित देवाः कतमे त ग्रासन् य उरो ग्रीवाश्चिक्युः पूरुषस्य । कित स्तनौ व्यदघुः कः कफोडौ कित स्कन्धान् कित पुष्ठीरचिन्वन् ॥
- (पांच) को अस्य बाहू समभरद् वीर्यं करवादिति । श्रंसौ को ग्रस्य तद् देवः कुसिन्धे श्रध्या दधौ ॥
- (छः) कः सप्त खानि वि ततदं शीर्षाणि कर्णाविमौ नासिके चक्षणी मुखम्। येषां पुरुत्रा विजयस्य मह्मनि चतुष्पादो द्विपदो यन्ति यामम्।।
- (सात) हन्वोहि जिह्वामदघात् पुरूचीमघा महीमिध शिश्राय वाचम् । स श्रा वरीवित भुवनेष्वन्तरपो वसानः क उ तिच्चकेत ।।
- (ग्राठ) मस्तिष्कमस्य यतमो ललाटं ककाटिकां प्रथमो यः कपालम् । चित्वा चित्यं हन्वोः पूरुषस्य दिवं रुरोह कतमः स देवः ॥

इन श्लोकों में भ्रनेक ऐसी हिड्डयों का जिक्र भी है, जो चरक भ्रीर सुश्रुत संहिताओं में भी थोड़े से बदले हुए नामों के साथ भ्राती हैं।

- (एक) पार्षिणं गुल्फ स्रंगुलि उच्छलंख
- (दो) अस्थिवत् (जान्) जंघा
- (तीन) श्रोणि ऊर
- (चार) उरस ग्रीवा स्तन कफोड स्कन्ध पृष्ठि
- (पांच) ग्रंस
 - (छः) ललाट ककाटिका कपाल हन्वोःचित्य

शतपथ ब्राह्मण में (10. 5. 4. 12) कई जगहों पर हिंडुयों की संख्या वर्ष के दिनों की उपमा के आधार पर 360 दी गई है:

तस्यास्थीन्येव परिश्रितस्ताः षष्टिश्च त्रीिण च शतानि भवन्ति षिष्ठश्च ह वै त्रीिण च शतानि पुरुषस्यास्थीनि मज्जानो यजुष्मत्य इष्टकाः। ग्रीर देखिए शतपथ 12. 3. 2. 3

चरक संहिता में भी हडि्डयों की संख्या नीचे लिखे प्रकार से 360 तक गिनाई गई है (जिस में दांत, नाखून ग्रादि शामिल हैं):

दन्त	32	ग्रक्षक	2
दन्त उलूखल	. 32	ज त्रु	1
नख "	20	तालुक	2
ग्रं गुलि	60	श्रोणिफलक	2
शलाका	20	भगास्थि	1
श्रविष्ठान	4	पृष्ठा स्थ ि	45
मार्डिंग पार्डिग्रं	2	ग्रीवा	15
7	4	उरस्	14
गुल्फ	2	पाइव-पर्शु का	24
मिंग्लिक :	4	पर्शुका स्थालाक	24
श्चरत्नि			24
जंघास्यि	4	स्थलकार्बु द	1
जानु	2		
जानु कपालिका	2	हनुमूलबन्घन	2
ऊरुनलक	2	गंडाकूललाट	1
	2	शंख	2
वाहुनलक	2	शिरकपाल	4
श्रंस	2		
श्रंसफलक			
	196		164

योग 196+164=362

वैदिक परम्परा में मानी गई 360 हिड्डयों के स्रागे सुश्रुत केवल 300 हिड्डयों को मानते हैं।

त्रीणि सषष्ठीन्यस्थिशतानि वेदवादिनो भाषन्ते; शल्यतन्त्रेषु तु त्रीण्येव शतानि ।
 तेषां स विशमस्थिशतं शाखासु, सप्तदशोत्तरं शतं श्रोणिपाश्वंपृष्ठोरःसु, ग्रीवा
 प्रत्यू ६ त्रै त्रिषष्टिः, एवग्रस्थनां त्रीणि शतानि पूर्यन्ते ।
 —सुश्रुत, शारीर 5. 18

वेदवादियों के अनुसार शरीर की हिड्डियों की पूरी संख्या 360 है पर शल्य तंत्र 300 ही मानता है। इन में 120 शाखाओं में 117 श्रीिशा, पाइवं, पृष्ठ भीर उरस भीर उदर क्षेम में भ्रीर 63 ग्रीवा भ्रीर ऊपर के भ्रंगों में। इस तरह कुल 300 हिडुयां होती हैं।

श्रव हम मुश्रुत संहिता से शल्य सम्बन्धी महत्त्वपूर्ण श्रंशों को उद्धृत करेंगे। इस श्रनुवाद में कविराज कु जनाल भिषगरत्न द्वारा किए गए संहिता के संग्रेजी श्रनुवाद (1907) में मदद ली गई है।

शल्य के यन्त्र

शत्य साधित्र संख्या में कुल 101 होते हैं, जिनमें से हाथ सबसे महत्त्व-पूर्ण है (नयों कि सभी अपने प्रमुख सहायक के रूप में हाथ पर निर्भर रहते हैं) और चूं कि कोई भी उनके बिना नहीं चलाया जा सकता और चूं कि सभी शत्य कियाओं में इसके सहयोग की जरूरत पड़ती है। कोई विदेशी या वाह्य तत्त्व जो मनुष्य के शरीर में स्थान पर शरीर और दिमाग में दर्द करने लगता है, उसे 'शत्य' कहते हैं और शत्य साधित्र (उस जगह से जहां पर वह अटक जाता है) उसे निकालने में काम आते हैं। (2)

शल्य यन्त्रों को छः भिन्न-भिन्न वर्गो या प्रकारों में बांटा जा सकता है, जैसे स्वस्तिक, संदंश, ताल, नाडीयंत्र ग्रौर शलाका इनके ग्रलावा उपयंत्र भी होते हैं। (3)

स्वस्तिक यंत्रों (चिमिटियों) को फिर 24 उपवर्गों में बांटा जाता है, सांदंश (संड़ासियों) को दो में, तालयंत्रों को दो में, नाड़ी यंत्रों को बींस में श्रीर शलाकाश्रों को श्रट्ठाइस उपवर्गों में। उपयंत्रों को पचीस विभिन्न प्रकारों में बांटा जा सकता है। ये सब यंत्र लोहे से बनते हैं जिसकी जगह पर वैसी हीं दूसरीं घातु स्तेमाल में लाई जा सकती है, जहां लोहा उपलब्ध न हो। (4)

इन यन्त्रों के मुख पशु-पिक्षयों के मुख जैसे बनाए जाते हैं, इसलिए पुराने शल्य-वैद्यों की सलाह के अनुसार स्वरूप में कुछ खास पशुग्रों के मुखों जैसे बनाने चाहिए या शास्त्रों (प्रामाणिक चिकित्सा ग्रन्थों में) लिखे गए निदेशों के अनुसार बनाने चाहिए या परिस्थित के अनुसार या वैसे ही अवसरों पर प्रयुक्त दूसरे यन्त्रों की रचना या स्वरूप के अनुसार बनाने चाहिए। (5)

यंत्र न तो बहुत बड़े होने चाहिए ग्रीर न बहुत छोटे ग्रीर उनके मुख ग्रीर घारें तेज ग्रीर नुकीली बनानी चाहिए। मजबूती ग्रीर टिकाऊपन की हष्टि से बनाना चाहिए ग्रीर उनमें सुविधाजनक हत्थे लगाए जाने चाहिए। (6) स्वस्तिक वर्ग के यंत्र लंबाई में ग्रह्मारह ग्रंगुल लंबे होने चाहिए। उनके मुख क्षेत्र, चीता, भेड़िया, वाघ, विल्ली, सियार, हरिएए, एवं एक (हरिएए की एक जाति), कौवा, जलगोध, कुरर, चाप, गोध, वाज, उल्लू, चील, हारिल, मृंगराज, ग्रंजिलवर्ण, श्रवभंजन, नाडी मुख (पक्षियों के भेद) ग्रौर दलों को आपस में मसूर दाल जैसे आकार के बोल्टों से कसना चाहिए ग्रीर गदा या अंकुश की तरह भीतरी श्रोर हत्थे होने चाहिए। इस तरह के हथियारों का उपयोग कांटा या दूसरी वाहरी चीज भीतर हड्डियों में घुम जाने पर करना चाहिए। (7)

संदंशों को दो वर्गों में वांटा गया है, क्यों कि वे विना वोल्ट के आपस में कसे जाते हैं। उनकी लंबाई सोलह आंगुल होनी चाहिए और खाल, मांस, नसों या तंत्रिकाओं के नीचे से कांट आदि जैसी चीजें निकालने के लिए उनका उपयोग करना चाहिए। (8)

ताल यंत्रों की लंबाई वारह ग्रंगुल होती है। उनको दो वर्गों में वांटा गया है— इकहरे ताल ग्रीर दुहरे ताल। पहले प्रकार के स्वरूप में मछली के कांटों जैसे होते हैं, जबिक दूसरे प्रकार के कुछ ग्राचार्यों के ग्रनुसार भेतुली मछिलयों के पूरे मुख की तरह ही बनाए जाते हैं। इन यंत्रों का उपयोग नाक, कान ग्रीर देह के छिद्रों या प्रणालियों में से शल्य ग्रादि निकालने के लिए किया जाता है। (9)

नाडी यंत्र (सिरींग, एनीमा आदि जैसे ट्यूब वाले यंत्र, जिन में पूरे में नली जैसी रहती है) तरह-तरह के आकारों में तरह-तरह के कामों के लिए बनाए जाते हैं। कुछ एक छोर पर खुलते हैं और कुछ दूसरे छोर पर। इन यंत्रों का उपयोग देह के वाह्य छिद्रों और स्रोतों में घुसे शल्यों को निकालने और बवासीर आदि में पीड़ित स्थान का निरीक्षण करने के लिए या (किसी पीड़ित भाग से खून आदि) चूसने के लिए या अन्य शल्य-यंत्रों के उपयंत्र के रूप में किया जाता है। नाड़ी यंत्र की लंबाई और परिधि मनुष्य शरीर के उस स्रोत या छिद्र के आकारस्वरूप के अनुसार बनानी चाहिए, जिसमें उसका उपयोग करना है। आगे चलकर हम ऐसे नाड़ी यंत्रों का वर्णन करेंगे, जिनका उपयोग भगन्दर, बवासोर आदि, रसीली, फोड़ा, मूत्रवृद्धि (आंत्रवृद्धि), निरुद्ध प्रकाश, निरुद्धगुद, जलोदर आदि के लिए या मूत्र-मार्ग, आंतड़ियों, भग, गर्भाशय आदि में कुछ इजेक्ट करने के लिए या औपिध सहित मांस लेने के लिए या फिर अलाबुयंत्रों (प्याले के लिए लीकी का स्तेमाल) के जैसे उपयोग के लिए। (10)

शलाका यंत्र भिन्न-भिन्न भ्राकार के होते हैं भौर तरह-तरह के कामों में स्तेमाल किए जाते हैं। हर एक चीज को जरूरत के अनुसार इन यंत्रों की लंबाई-चौड़ाई रखनी चाहिए। एपिएयां या निदेशिकाए दो जोड़ों में होती हैं भौर पके हुए हिस्से या भ्रंग में पीव को खोजने के लिए, या ब्यूहन (उठाने) के लिए या

काट कर फिर भीतर लगे शल्य को बाहर निकालने में काम आती हैं, या ऐसी चीज को एक जगह से हटाकर दूसरी जगह ले जाने (चलनम्) के लिए या उसे प्रभावित अंग से निकालने (श्राहरएा) के लिए स्तेमाल की जाती हैं। इन दो तरह की निदेशिकाओं के मुख क्रमशः गंडूपद और शरपुंख की तरह होते हैं और बाकी दो के सांप के फन या मछली फंसाने के कांटे की तरह के होतीं हैं। बाहरी चीज को स्रोतों से निकालने के लिए जोड़ों में निदेशनियों श्रादि का स्तेमाल किया जाता है। इन निदेशनियों के सिरे थोड़े झुके हुए होते हैं स्रोर वे स्नाकार में दाल के दाने जैसे होते हैं। छः तरह की एषिण्यों या निदेशनियों का उपयोग (मनुष्य शरीर के पीड़ित अंग से) पीव ग्रादि निकालने के लिए किया जाता है भीर उनके सिरों पर ढीली सूती टोपियां चढ़ा दी जाती हैं। क्षार भ्रोषियां भ्रादि लगाने के लिए तीन तरह की निदेशनियों को काम में लाया जाता है श्रीर वे स्वा की तरह होती हैं भ्रीर उनके गोलक छेद खरल की तरह के होते हैं। अग्नि-कर्म (विदाहकों के प्रयोग) के लिए सिलसिले में जो छः तरह की निदेशनियां काम में लाई जाती हैं उनमें से तीन के मुख जामुन के फल की तरह होती हैं, बाकी तीन के मुख गदा या ग्रंकुश की तरह के होते हैं। नाक की रसीली निकालने के लिए बनाई जाने वाली एषणी बेर की गुठली के भीतर के ग्राधे गूदे की तरह के मुख वाली होती है। इसके बीच में थोड़ा गड्ढा होता है और होंठ या सिरे तेज घार वाले होते हैं। पलकों में श्रंजन लगाने के लिए एषिए। यां मटर दाल की तरह दो छोटी गोल पालियों में होती हैं श्रौर घार मुथरी होती है श्रौर मूत्रमार्ग को साफ करने वाली एषिए।यां मालती फूल के डंठल के सिरे की तरह गोल बनाई जाती हैं। (11)

उपयन्त्र

इनमें रस्सी, बेरिएका, (पट्टी वाले बाल), रेशम का धागा, पेड़ों की छाल ग्रीर भीतर गूदा, लताएं, कपड़ा, ग्रष्ठील (पत्थर) बड़े ग्रडाकार पत्थर, हथीड़ा, हथेलियां, पैरों के तले, ग्रंगुलियां, जीभ, दांत, नाखून, वाल, घोड़ों के ग्रयाल, पेड़ों की शाखाएं, चुम्बक, क्षार, ग्रीर ग्रीषघ ग्रीर थूकना, कुंठनम्।कूटना), प्रोत्साहन और धमकाना ग्रादि क्रियाएं शामिल हैं। (12)

ये उपयन्त्र रोगी के पूरे शरीर में या उसके कोई अंग शिराओं, आन्तरोग, जोड़ों आदि में शल्य-वैद्य के निर्णय के अनुसार ही मामले की जरूरतों के अनुसार काम में लाए जाने चाहिए। (13)

शलय-यन्त्रों के कृत्य

ये कृत्य हैं निर्धातनम् (हिला डुला कर शल्य को बाहर निकालना), इ'जेक्ट करना या भरना, बांधना, उठाना, काटना स्रोर फिर शल्य निकालना, घुमाकर फिर ठीक से जमाना, शल्य को एक जगह से दूसरी जगह पहुँचाना, धुमाना, फैलाना, दबाना, स्रोत साफ करना, निकालना खींचना, सतह पर लाना, ऊपर उठाना, नीचे रखना, किसी हिस्से या ग्रंग को चारों ग्रोर से दबाना, चलाना, चूसना, खोजना, काटना या खुरचना, सीघा करना, धोना या पानी से बहाना, नाक को भरना ग्रीर साफ करना। ये सब गिनती में चौबीस हैं। (14)

चतुर वैद्य अपने विवेक से काम लेकर हर मामले में जरूरी शल्य-ग्रापरेशन का फैसला करेगा क्योंकि निश्चय ही शल्य-वैद्य की मदद चाहने वाले रोग ग्रनंत हैं भीर उनके ग्रनेक भेद हैं। (15)

जो यंत्र बहुत मोटा है, या (घातु अच्छी न होने से) ठीक मजबूती से नहीं बना है या ज्यादा छोटा या ज्यादा लंबा है या जो श्रासानी से स्तेमाल नहीं किया जा सकता या जो पूरे शल्य को पकड़ने से असमर्थ है, या वक्र है, ढीला है, या जिसके बोल्ट ढीले हैं, या रिस्सियों से ढीला बंधा है, (उसको शल्य-कियाग्रों में स्तेमाल नहीं करना चाहिए)। शल्य-यंत्रों के ये वारह दोष है। (16)

इन दोषों से रहित अठारह अंगुल लंबे यंत्रों की शल्य-कियाओं में उपयोग की सिफारिश की गई है। जो शल्य केवल आंख से ही देखे जा सकते हैं और प्रत्यक्ष हैं, सिंह मुख प्रकार के यंत्रों से निकाले जाने चाहिए, पर जो दिखाई नहीं देते उनको कंकमुख आदि यंत्रों से शास्त्रों (प्रामाणिक चिकित्सा या शल्य-प्रन्थों में) दी गई हिदायतों के अनुसार निकालना चाहिए। कंकमुख यंत्र वाकी सभी प्रकार के यंत्रों से ज्यादा अच्छे होते हैं। क्योंकि उनको विना किसी दिक्कत के डाला या निकाला जा सकता है और इनसे शल्य को आसानी से निकाला जा सकता है और (शिरा हो या हिड्डियों का जोड़) उनका स्तेमाल शरीर के किसी भी हिस्से में किया जा सकता है। (17)

शल्य-क्रिया ग्रीर यंत्र

ग्रव मैं शल्य किया में स्तेमाल होने वाले यंत्रों के ग्रध्याय को लूंगा। (ये यंत्र संख्या में बीस होते हैं जैसे मंडलाग्रम्, करपत्रम्) वृद्धिपत्रम्, नखशस्त्रम्, मुद्रिका, उत्पलपत्रम्, ग्रद्धंधारम्, सूची, कुशपत्रम्, शरारि मुखम्, अन्तर्मुखम्, त्रिकूर्चकम्, कुठरिका, ब्रीहिमुखम्, ग्ररा, वेतस पत्रकम्, बडिश, दन्तरांकु ग्रौर एषण्।। (2)

मंडलाग्रम् की लंबाई छ: ग्रंगुल होती है ग्रीर उसका मुख गोल या वर्तुल होता है।
 करपत्रम् ग्राज की ग्रारी है। वृद्धिपत्रम्
 सात ग्रंगुल लंबा होता है ग्रीर हत्था भी पांच ग्रंगुल का होता है। नखशस्त्र ग्राज का
 नाखून काटने का यन्त्र है उसका फल चौड़ाई में एक ग्रंगुल होता है। उत्पलपत्रम्
 [ग्रगले पृष्ठ पर—

उपर्युक्त यंत्रों में मंडलाग्रम् श्रीर करपत्रम् का उपयोग छेदने ग्रीर खुरचने में करना चाहिए, वृद्धिपत्रम्, नखशस्त्रम्, मुद्धिका, उत्पलपत्रम् श्रीर ग्रद्धिधारम् का उपयोग छेदन ग्रीर भेदन में, श्रीर कुशपत्रम्, सूची, ग्रटी मुखम्, शरारि मुखम्, त्रिक्तचंकम् ग्रीर ग्रन्तम् खम् का उपयोग विस्नावएा (पीव ग्रादि निकालने में) करना चाहिए। कुठरिका, ब्रीहिमुखम्, श्ररा, वेतसपत्रम् श्रीर सूची का उपयोग छेद करने या फाड़ने में करना चाहिए। विड्या श्रीर दंतशंकु का उपयोग ठीस चीजों को निकालने में करना चाहिए। एष एपी का उपयोग पीव (पके हुए भाग में) को खोजने श्रीर उसके मार्ग या दिशा का पता लगाने के लिए ग्रीर सूची का उपयोग सीवन के लिए करना चाहिए। इस तरह शल्य-क्रियाग्रों के सिलसिले में यंत्रों के श्राठ तरह के कृत्य वताए गए। (3)

भ्रव मैं उपर्युक्त यंत्रों को चलाने की रीति बताऊंगा। वृद्धिपत्रम् और भेदन के दूसरे यंत्र फल ग्रौर हत्थे के बीच के एक हिस्से में पकड़ने चाहिए।

—पिछले पृष्ठ से]

स्वरूप में कमलदल सा होता है। अर्द्ध घारम् (छुरिका) आठ अंगुल लंबा होता है, और एक अंगुल चौड़ा। सूची आज की सूई ही है। कुशपत्रम् का नाम कुश के दल से मिलते-जुलते होने के कारण रखा गया है। अटीमुखम् अटी जाति की चिड़ियों के चोंच जैसा होता है। अटीमुखम् का फल दो अंगुल लंबा और हत्या पांच अंगुल लंबा होता है, इस तरह यह कुल सात अंगुल लंबा होता हैं। शरारिमुखम् (केंची) का नाम इसके फल शरारि पक्षी की चोंच की तरह होने से रखा गया है, जो आजकल के लुहार की केंची जैसी होती है और इसकी पूरी लंबाई बारह अंगुल होती है। अन्तमुंखम् स्वरूप में अर्द्धवर्तुल होता है और हथ-आरे की तरह इसकी घार दांतों वाली होती है। त्रिकूचंकम् में तीन अलग फल होते हैं। दो फलों के जो हत्ये में जुड़े होते हैं, बीच की जगह पांच अंगुल लंबी होती है और अीह के बीज जितती लंबी होती है और इसकी कुल लंबाई आठ अंगुल होती है।

कुठरिका (छोटी मुथरी कुल्हाड़ी) सात श्रंगुल लंबी होती है श्रीर शाधी हत्थे में। फल शाधी श्रंगुल चौड़ा होता श्रीर गाय के दांत की तरह मुथरा होता है। श्रीहिमुखम् की कुल लंबाई छः श्रंगुल होती है श्रीर इनका सिरा बीहि के बीज जैसा होता है श्रीर धार छोटे-छोटे कांटों जैसे किनारों की होती है। श्ररा मोची की रांपी जैसा होता है श्रीर उसकी कुल लंबाई दस श्रंगुल होती है। फल तिल के बीज सा चौड़ा श्रीर चौड़ाई, दूव के डंठल जैसी होती है। वेतस पुत्रम् (चाकू) वेतस के पीधे की पसी जैसा होता है। फल चार श्रंगुल लंबा श्रीर एक श्रंगुल चौड़ा होता है श्रीर धार खूव तेज होती है। हत्या चार श्रंगुल लंबा होता है। दंतशंकु (दांत निकालने की संडसी) स्वरूप में ब्रीहिमुखम् जैसी होती है। एपएगी का मुख गंडूपद (केंचुशा) जैसा होता है।

खुरचने में वृद्धिपत्रम् श्रीर मंडलाग्रम् को हथेली को थोड़ा-सा मोड़ कर उसे काम में लाना चाहिए। पीव श्रादि निकालने के यंत्र काम में लाते समय उनके फल की जड़ में पकड़ने चाहिए—खास तौर पर राजा, वृद्ध, भीरु, मुकोप्रल व्यक्ति, बाल स्त्री, राजकुमार ग्रादि के मामले में, त्रिकूचंम् का इस्तेमाल खुन-पीव ग्रादि निकालने के काम में करना चाहिए। ब्रीहिमुखम् के हत्थे को हथेली में छुपाकर रखना चाहिए ग्रीर फल को पहले बाए हाथ का सहारा देकर फिर दाए ग्रंगूठे श्रीर बीच की श्रंगुली से दवाना चाहिए। श्ररा, करपत्रम् ग्रीर एपएो को उनके मूल में पकड़ना चाहिए। बाकी शल्य यन्त्रों को जरूरत के ग्रनुसार पकड़ना चाहिए। (4)

उपर्युं क्त यन्त्र उनके नामों द्वारा वताए जाने वाले स्वरूप के होते हैं और इसका वर्णन पहले ही किया जा चुका है नखशास्त्रम् श्रीर एव एगी श्राठ श्रंगुल लंबे होते हैं। सूची का वर्णन श्रागे किया जाएगा। बिडश श्रीर दंतशंकु के ऊपरी सिरे थोड़े झुके हुए होते हैं और उनके मुख तेज कांटों जैसे बनाए जाते हैं वा नए निकले जी के श्रंकुरों जैसे। एव एगी का ऊपरी सिरा केंचुए के मुख जैसा होता है। मुद्रिका कीं लंबाई (औसत लंबे मनुष्य की) तर्जनी के ऊपरी पौरों के बराबर होती है। शरारि मुखम् दस श्रंगुल लंबा होता है। बाकी यन्त्र ज्यादातर छ: श्रंगुल लंबे बनाए जाते हैं।

शल्य-यन्त्र की प्रशंसनीय बातें

ग्रासान पकड़ वाले हत्थों के यन्त्र ग्रच्छे और गुद्ध लोहे के, ठीक ग्राकार के, तेज ग्रौर ऐसी धार के होते हैं, जिसमें दांते नहीं पड़ते ग्रीर सिरे ठीक-ठीक वने होते हैं। ऐसे यन्त्रों को सर्वोच्च कोटि का मानना चाहिए। (6)

वक्रता, मुथरापन (बाल काटने में ग्रसामर्थ्य) घार की ग्रसमान प्रखरता, खुरदुरापन ग्रीर ज्यादा छोटा होना शल्य-यन्त्रों के दोष हैं। इनके विपरीत गुरा वाले यन्त्र लेने चाहिए। पर काफी मोटी (दांते वाले) धार के करपत्रम् को हिंडुयों को काटने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। (7)

भेदने के लिए इस्तेमाल होने वाले शल्य-यन्त्र की घार मसूर की दाल जैसी पतली होनी चाहिए। खुरचने के लिए इस्तेमाल होने वाले यन्त्र की घार उससे श्राधी पतली होनी चाहिए। व्यघन या उठाकर काटने या पीव निकालने के सिलसिले में इस्तेमाल होने वाले यंत्र की घार ग्रादमी के बाल जितनी पतली होनी चाहिए। छेदन वाले यन्त्र की नोंक इससे ग्राधी पतली होनी चाहिए। (8)

शल्य-यन्त्रों को क्षार, पानी या तेल जैसे द्रव्यों में लगाकर रखना चाहिए। बाएा, हड्डी या बाहरी चीज (शल्य) आदि मानत्र-शरीर में घुसे हुए द्रव्यों को काटने के लिए इस्तेमाल होने वाले यन्त्र क्षार में लगाने चाहिए, पर काटने, तरा- शने या पीड़ित से मांस उपाटने के लिए प्रयुक्त यन्त्र या स्नायुको काटने के यन्त्र तेल में रखने चाहिए और माष की दाल के रंग के पत्थर के टुकड़े पर उनकी धार को पैना करना चाहिए और उनकी बनी हुई धार को शाल्मिल लकड़ी की स्यान में रखकर उसकी रक्षा करनी चाहिए। (9)

शल्य-िकया में ठीक आकार वाला, सुविधाजनक हत्थे वाला, बाल को दो हिस्सों में काट सके इतना पैना और शास्त्रों में दिए गए मानकों के अनुसार बनाया गया यन्त्र ही काम में लाया जाना चाहिए। (10)

भ्रनुशास्त्र या उप-यन्त्र

बांस की चपट्टी, मिर्गिभ, कांच के दुकड़े, कुरूविन्द, जोंक ग्राग, क्षार, नाखून, गोजी, शेफालिका ग्रीर शाकपत्र (यवांकुर), बाल ग्रीर ग्रंगुलियां-इनको शत्य के उपयन्त्रों में गिनना चाहिए (जिनका कुछ स्थितियों में प्रमुख या सामान्य यन्त्रों के एवज में उपयोग किया जा सकता है।) (11)

वांस की चपट्टों, मिए।भ, कांच के दुकड़े और कुरुविन्य पत्थर का उपयोग एक चतुर शल्य-वैद्य को छेदन या भेदन क्रियाओं में करना चाहिए, जब मरीज चाकू से डरता हो या इतना छोटा हो कि उससे शल्य-क्रिया न हो सकती हो या जब उपयुक्त यन्त्र न मिल सकता हो। ग्रंगुलियों के नाखूनों (इस प्रयोजन से उपयोज्य बताए गए यन्त्र न मिलने पर उनके एवज में) छेदन, गेदन या निष्का-सन की क्रियाओं में इस्तेमाल करना चाहिए, जब यह संभव भालूम पड़े। क्षार, जोंक या विदाह लगाने की बात ग्रागे वताई जाएगी। पलकों या मुख विवर के रोगों में (एकत्र पित्त या कफ) निकालने के लिए शल्य-क्रिया गोजी, लेफालिका या शाकपत्र के पत्तों से की जा सकती है। एवएगी न होने पर खोज का काम ग्रंगुली, बाल या यवांकुर से किया जा सकता है। निपुण वैद्य को यह ग्रत्यावश्यक मानना चाहिए कि वह अपने शल्य-यन्त्र कुशल और ग्रनुभवी लोहार से शुद्ध, मजबूत ग्रीर तेज इस्पात के बनवाए। शल्य-यन्त्रों के प्रयोग में कुशल वैद्य ही ग्रपनी चिकित्सा में सफल रहता है ग्रीर इसलिए शल्य-कर्म ग्रायुर्वेद के ग्रध्ययन के शुक्ष में ही पढ़ाया जाना चाहिए। (12)

शल्य में व्यवहारिक हिदायतें

अव हम शल्य-क्रिया की व्यवहारिक हिदायतें देने वाले अध्याय को लेतें हैं (योगसूत्र) (1)।

श्राचार्यं को देखना चाहिए कि उसका शिष्य श्रायुर्वेद की कई शाखाश्रों का पूरा ज्ञान प्राप्त करने के बाद भी या उसका पूरा-पूरा ज्ञान प्राप्त करके भी शल्य-क्रिया का व्यवहारिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए उपस्थित रहता है। छेदन भ्रादि या तेल भरने आदि की सभी शल्य-क्रियाओं से सम्वन्धित कार्यों में शिष्य को जिन प्रशालियों में शल्य-क्रिया करनी है या श्रीपव लगानी है, उन (कर्म पथ) से सुपरिचित बनाना चाहिए। सुपठित शिष्य भी, जिसने (चिकित्सा या शाल्य में) व्यवहारिक ज्ञान प्राप्त नहीं किया है, रोग का चिकित्सिक या शल्य उपचार करने के लिए सक्षम नहीं है। पुष्पफल (कुम्हड़े) लौकी, तरदूज, खीरा आदि में काट करके खास तरह)के छेदनों का ज्ञान करना चाहिए। इसी तरह ऊपर की स्रोर या नीचे की स्रोर काठ करने की कला भी सिखानी चाहिए। पानी से गरे हुए थैले, मृत-पशु के ब्लेडर, कीचड़ या पानी से भरी हुई मशक श्रादि में भेदन करके खोलने का अनुभव कराया जाना चाहिए। खरोंचने का काम ऐसी खाल पर सिखाना चाहिए, जिस पर मोम छोड दिया गया हो। वैद्य (शिरा काटने) की कला का अनुभव मृत-पशु की शिरा या कमल नाल पर कराना चाहिए। खोज या भरने की कला घुए से खाई हुई लकड़ी पर या वांस के नरकुल पर या सूखी लौकी पर सिखानी चाहिए। निकालने की कला विम्वी, बिल्व या कटहल के गूदे में से बीज निकालकर या मृत-पशु के जबड़े से दांत निकालकर सिखाई जानी चाहिए। पीव ग्रादि निकालने का काम शाल्मिल के तस्ते पर मोम लगाकर सिखाना चाहिए और सीवन का काम कपड़े के टुकड़े या खाल पर । इसी तरह पट्टी वांधने या बन्ध लगाने का काम कपड़े भरकर बनाई गई पूरे भ्राकार की गुड़िया के विशिष्ट भ्रंगों में पट्टियां बांधकर व्यवहारिक रूप से सिखाना चाहिए। कर्ण-सन्धि (कटे कान को बांघना) की कला मुलायम कटी हुई पेशी या मांस पर या कमलिनी के डंठल पर सिखनी चाहिए। क्षार या विदाहक लगाने की कला कोमल मांस पर लगाकर दिखानी चाहिए। ब्लेडर या फोड़े वाले पथ में सिरींज या एनीमा डालने की कला (शिष्य को) भरे घड़े की दरार में या लौकी के मुख में डालकर सिखानी चाहिए। (2)

एक बुद्धिमान वैद्य जिसने शुरू-शुरू में (लौकी ग्रादि पर या ऊपर बताए गए तरीके से) श्रभ्यास कर लिया है या जिसे (क्षार लगाकर) विदाहन या फाड़ने की कला तत्समान या मानव शरीर के सम्बन्धित ग्रंगों में मिलती जुलती चीजों पर सिखाई जा जुकी है, कभी भी ग्रपने व्यवहारिक शल्य कर्म में ग्रपनी बुद्धि को न खो सकेगा। (3)

सिगियां या जोकें श्रीर उनका उपयोग

भ्रव हम जोकों भ्रौर किनको किस तरह काम में लाना चाहिए, यह चर्चा करने वाले भ्रध्याय को लेंगे। (जलौकावचारएा) (1)

जब रोगी वृद्ध, दुर्वल, स्त्री, बाल या बड़ा ही भीरु हो या सुकोमल शरीर वाला हो भ्रीर इस तरह शल्य-क्रिया के लिए उपयुक्त न हो, तो जोकें लगाई जानी घाहिए, क्योंकि इस तरह खून निकालने का तरीका सबसे सरल है। कुपित वात, वित्त, कफ से दूषित खून को जोकों, सिगियों, ग्रलाबू यन्त्रों या जो भी साधन उपलब्ध हो उससे निकालना चाहिए, रक्त दोष का कारण कुछ भी हो, जब कभी यह खून निकालना या चूसना जरूरी समझा जाए, ऐसा करना चाहिए। (2)

शास्त्रों में गाय के सींग को गर्म ताशीर वाला और स्निग्ध-मधुर गुणों वाला बताया गया है। तदनुसार कुपित वात द्वारा दूषित रक्त को चूस निकालने में इसका उपयोग करना चाहिए। पानी की जोंकों में मधुर गुण होता है अतः पित्त से दूषित खून चूसने-निकालने के लिए उनको काम में लाना चाहिए। अलावू (लौकी) में तिक्त, शुष्क और चिढ़ाने वाले गुण होते हैं, अतः उसका उपयोग कुपित कफ से दूषित खून निकालने के लिए करना चाहिए। (3)

लगाने की रीति

जिस जगह से खून चूसना है, उसमें कुछ खरोंचना या दो-तीन जगह से कुछ काटना चाहिए। फिर सींग का खुला चौड़ा भाग हलके मलमल के दुकड़ें को उसके ऊपर बांघकर इस पर रखना चाहिए ख्रौर मुंह से ऊपरी किनारे पर से चूसना चाहिए या खलाबू यंत्र में उनके भीतर जलता दीपक रखकर। (4)

जलायु का शब्दार्थं है वे जीव जिनकी ग्रायु या जीवन पानी पर निर्भर है, जर्बाक जलौका का शब्दार्थं है जल में रहने वाले जीव। इनके बारह भेद होते हैं, लिनमें से छः विषेले होते हैं ग्रीर छः जहर-रिहत। छः विषेले भेदों के नाम हैं। कृष्णा, कर्बुरा, अलगर्दा, इन्द्रायुधा, सामुद्रिका ग्रीर गोचन्दना। कृष्णा का सिर मोटा होता है ग्रीर रंग दीपक के काजल जैसा। कर्बुरा जोंकों की देह वर्मी मछलियों की तरह लंबी होती है और कमर मोटी ग्रीर बाहर निकली होती है। ग्रलगर्दा जोकों बालों वाली किनारों से मोटी ग्रीर काले मुख की होती हैं। इन्द्रायुधा जोकों की देह पर इन्द्रधनुष जैसी उपरली रंगोन घारियां होती हैं। सामुद्रिका की खाल कालो-पीली होती है ग्रीर उस पर तरह-तरह के सफेद चकत्ते होते हैं, जिन जोकों के मुंह पतले होते हैं ग्रीर बेल के बृषणा की तरह दो भागों में बेंटे होते हैं, इनको गोचन्दना कहते हैं। (5)

उपर्युक्त में से किसी भी जहरीली जोंक से काटा गया मनुष्य काटने की जगह को खूब खुजलाना चाहता है और वह जगह काफी सूज जाती है। जलन खुमारी और उन्माद होता है और ग्राखीर में रोगी बेहोश हो जाता हैं। इसका इलाज महागद जैसी विषहर दवा को छीकें लाने, दवा ग्रीर मरहम के लिए काम में लाना है। इन्द्रायुघा द्वारा काटा जाना सामान्यतः घातक होता है। इस तरह जहरीली जोकों ग्रीर उनके काटे का इलाज बताया गया है। (6)

विषहीन जातियों में किपला, पिंगला, शंकुमुखी, मूिका, पुंडरीक मुखी श्रीर सावरिका श्राती हैं। किपला का रंग किनारों पर मनःशिला (मैनसिल)

जैसा होता है और उनकी पीठ मूंग की दाल की तरह चमकीले रंग की होती है। पिंगला का रंग लाल सा होता है ग्रीर वे गोलमटोल होती हैं ग्रीर वड़ी तेजी से चल सकती है शंकुमुखी का रंग जिगर की तरह काला-लाल होता है ग्रीर मुंह नुकीला लंबा होता है ग्रीर वे बड़ी तेजी से खून चूस सकती है। मूिषका का रंग सामान्य तिल की तरह होता है ग्रीर वे ग्रपनी देह से उत्कट गंथ छोड़ती है। पुंडरीक मुखी का रंग मूंग की दाल की तरह होता है ग्रीर उनका मुख खिली कमिलनी की तरह होने से उनका यह नाम पड़ा है। सावरिका की देह ठंडी होती है जिस पर कमल दल जैसी छाप होती है, वे ग्रठारह ग्रंगुल लंबी होती हैं ग्रीर पशुग्रों का खून चूसने के लिए उनको काम में लाना चाहिए। इस तरह विषहीन जोकों की सूची पूरी हो गई। (7)

यवन (तुर्कास्तान), पांड्य (दकन), सह्य (घाट), पहाड़ों के मैदान, पौतन (ग्राज का मथुरा) इन जोकों के सामान्य निवासस्थल हैं। उक्त देशों में मिलने वाली जोकों खास तौर पर विषहीन, मजबूत, बड़ी देह की, लालची ग्रौर तेजी से चूसने वाली होती हैं। (8)

जहरीली जोकें, मेढ़कों और जहरीली मछिलयों के सड़े हुए मलमूत्र स्नादि स्नौर ठहरे हुए और सड़े हुए पानी के जलाशयों में पैदा होती हैं। विषहीन जातियों का उद्भव पद्म, उत्पल, निलन, कुमुद, पुंडरीक जैसे कई जलीय पौयों के गले हुए डंठलों आदि, सड़े हुए वनस्पित पदार्थों में स्नौर शुद्ध पानी में रहने वाली प्राणियों से होता है। (9)

विपहीन जोकें मीठे, सुगन्धित जल में तैरती हैं, विपहीन शेवाल ग्रादि को खाती हैं, फूलों वाले जल-पौधों पर रहती हैं, किनारे पर या चूने वाले तलों पर नहीं ग्रीर मनुष्य के पीड़ित भागों से बिना उसे कोई परेशानी पहुँचाए खून चूस लेती हैं। (10)

जोकों को गीले चमड़े से पकड़ना चाहिए ग्रीर फिर बड़े नए घड़े या जलाशय के दलदल या पानी चूकर वनने वाले गड़ढे में रख देना चाहिए। उनके भोजन के लिए सूखे मांस का चूरा या प्राग्णकीय तत्वों का चूरा या जलकन्द डाल देने चाहिए और पानी के ग्रीर खाद्य पदार्थ ग्रादि या दूसरे तीसरे दिन वदलते रहने चाहिए। घड़ा भी हर हफ्ते वदल देना चाहिए। ग्रर्थात् सात दिनों बाद उनको दूसरे घड़े में रख देना चाहिए। (11)

जो जोकें जहरीली होती हैं, बीच में मोटी होती हैं, छंबी होती हैं, घीमें चलने वाली होती हैं, थकी मालूम पड़ती हैं, लगाई गई जगह पर जल्दी से नहीं चिपट जाती और बहुत थोड़ा खून चूस पाती हैं, उनको उपयुक्त या प्रशंसनीय तरह की जोंक नहीं मानना चाहिए। (12) फिर रोगी को जो जोंक लगाए जाने वाले रोग से पींड़ित है, बैठा कर या लेटाकर खून निकालने की जगह यदि पहले से ही पक न चुकी हो तो उस पर सूखी गिट्टी या पिसा गोबर डालकर उसे खुरदुरा कर देना चाहिए। फिर जोकों को उनके निवास पात्र से निकालकर उन पर सरसों और हल्दी से मिला पानी छिड़कना चाहिए। फिर उनको पानो से भरे बरतन में रखना चाहिए। फिर अब वे अपनी स्वाभाविक सजीवता और ताजापन प्राप्त कर लें, तब उनको पीड़ित भाग में लगाना चाहिए। उनके ऊपर गीला कपड़ा या सफेद सूती कपड़ा रखना चाहिए। पीड़ित अंग पर दूव या खून की बूंदे डालनी चाहिए या यदि वे न चिपकें तो थोड़ा छेद कर देना चाहिए। जब ये सब उपाय असफल हो जाएं, तो दूसरी ताजी जोकें लगानी चाहिए। जोकें पीड़ित जगह पर लग गई हैं, यह अनुमान उनके देह से लगने पर घोड़े के नाल को तरह चौड़ें हुए मुख और उठी हुई महराब बनाती गरदन को देखकर लगाना चाहिए। चूसते समय जोकों को लगातार गीले कपड़े से ढंका रखना चाहिए और उन पर लगातार ठंडा पानी छिड़कते रहना चाहिए। (13)

लगाने की जगह पर खुजली या खिचाव का दर्द होने लगने पर यह समझ लेना चाहिए कि जोकें ग्रव ताजा खून चूसने लगी हैं ग्रीर तब उनको तुरंत हटा लेना चाहिए।¹

इच्छित काम हो जाने पर ग्रलग होना न स्वीकार करने वाली या रक्त गंध के लालच से पीड़ित भाग से चिपटी रहने वाली जोकों के ऊपर पिसा हुग्रा सेंधा नमक छिड़कना चाहिए। (14)

जब जोकें छूट जाएं तो उन पर चावल का ग्राटा डालना चाहिए ग्रीर तेल ग्रीर नमक मिलाकर उनके मुख को चिकनाना चाहिए। फिर उनको बाएं हाथ के ग्रंगूठे ग्रीर तर्जनो से पूछ की ग्रीर से पकड़ कर दाएं हाथ की उसी ग्रंगुली से उनकी पीठ को धीरे-धीरे रगड़ना चाहिए जिससे वे पीड़ित स्थान से चसा गया खून पूरी मात्रा में उगल दे। यह प्रक्रिया तब तक दुहर।ते रहनी चाहिए, जब तक यह जात न हो जाए कि वे पूरी मात्रा को उगल चुकी हैं। जो जोके चूसा गया पूरा खून छोड़ चुकती हैं, वे पानी में रखने पर तेजी से खाने की तलाज्ञ में चल पड़ेंगी, पर यदि वे सुस्त पड़ जाएं, तो इसका उलटा समझना चाहिए। इनसे फिर खून उगलवाना चाहिए। जिन जोकों से पूरा खून नहीं उगलवाया जाता, उनमें उनकी जाति की एक ग्रसाध्य बीमारी हो जाने का खतरा रहता है, जिसे

जोकें यद्यपि प्रकृति का उपयोगी वरदान है और रुग्ण शरीरांग से दूषित रक्त स्वतः चूस लेती हैं, पर इसके समाप्त हो जाने पर वे स्वस्थ रक्त को भी चूसने लग जाती है।

इन्द्रमद कहते हैं। फिर जोकों को पूरा खून उगलवाने के वाद नए घड़े में पूर्वोक्त तरीके से रखना चाहिए। (15)

जोंक लगाने से बने फोड़े को ठंडे पानी से घोना ग्रौर उस पर शहद लगाना चाहिए या उस पर कषाय, मधुर ग्रौर शीतल प्रलेप उस जगह से निकले खून की मात्रा के ग्रनुसार लगाना चाहिए। (16)

जो वैद्य जोकों के निवास, उनको पकड़ने के तरीके, उनको रखने ग्रीर उनको लगाने के तरीके से सुपरिचित हैं वह उनके लगाने से दूर होने वाले बताए गए रोगों में सफलता प्राप्त कर सकता है। (17) सूत्रस्थान, ग्रब्याय 13

कान की शल्य-चिकित्सा-वेधन ग्रौर पट्टी बांधना

जब हम कान के वेधन और पट्टी बांधने (कर्ण व्यधन-बन्धन) वाले श्रम्थाय को लेंगे। (1)

बच्चे के कान के पल्लों में सामान्यतः उनकी सुरक्षा के लिए और श्राभूषा के लिए भी छेद (कर्णवेध) किए जाते हैं। कर्णवेध शुभ चान्द्र भीर नाक्षत्र संयोग पर शुक्ल पक्ष के किसी दिन करना चाहिए ग्रीर शुरू से गिनकर साल के छठे या सातवें (भाद्र) मास में । बच्चे को घाय की गोद में लिटाकर उसको ग्राशीवींद देना चाहिए। फिर खिलीनों और खेल की चीजों में उसे लूभा कर वैद्य की अपने बाएं हाथ से उसके कानों के पल्ले को पकड़ना चाहिए और प्रतिविम्बित घूप की सहायता से उस स्थान पर सामान्यतः मिलने वाले (बन्द पडें) छिद्र खोजने चाहिए। फिर उसे उनको दाएं हाथ में सुई लेकर या ग्ररा से या जब लाल मोटी लगे तो मोटी सुई से सीघे छेदना चाहिए। लड़के के मामले में पहले दायां कान छेदना चाहिए और फिर बायां और लड़की मामले में पहले इसका उलटा करना चाहिए। फिर छेद में से सूती वागा डालना चाहिए जिसे किसी बिना उबाले तेल में रगड ग्रीर चिकना लेना चाहिए। दर्द के साथ ज्यादा खुन निकलने पर समझना चाहिए कि सुई ऊपर बताई गई प्राकृतिक (ग्रीर बन्द पड़ी) दरार से न होकर अन्यत्र निकल गई है, जबिक बाद में कोई गंभीर असर न दिखाई पड़ने पर माना जाएगा कि छेदन ठीक जगह से होकर ही हुग्रा है। श्रज्ञानी भूल करने वाले वैद्य द्वारा ग्रचानक किसी शिरा में चोट लग जाने पर जो लक्षण दिखाई पड़ेंगे, वे ग्रागे कालिका, मर्मरिका ग्रीर लोहितका के नाम से बतलाए जाएंग। (2)

कालिका में ज्यर ग्रौर पीड़ित हिस्से में जलन ग्रौर सूजन होती है।
मर्मिरका में दर्द होता है और पीड़ित हिस्से में गाठे पड़ जाती हैं ग्रौर साथ में
(विशिष्ट सूजन वाला) ज्वर होता है ग्रौर ग्राखरी लोहितिका नाम वाले में
मन्या स्तम्भ (गरदन में जड़ता), अपतानक (एक तरह का टिटोनस), शिरोग्रह

(सिरदर्द) ग्रीर कर्एंशूल (कान में दर्द) दिखाई पड़ते हैं ग्रीर उनका प्रत्येक के बारे में बताई गई औषिवयों से इलाज करना चाहिए। उस छेद में से घागे को तुरन्त निकाल लेना चाहिए, जिसमें बहुत दर्द हो रहा हो या सूजन ग्रादि हो, क्योंकि यह छेद के मुथरी, टेढ़ी या ढूंढ वाली सुई द्वारा किए जाने से या घागे के ज्यादा बड़े होने से या शरीर दोषों के कुपित होने से या गलत जगह पर छेद करने से होता है। महुग्रा, ग्रंडी की जड़, मंजीठ, जौ, तिल, शहद, घी को मिलाकर प्रलेप बना लेना चाहिए ग्रीर पीड़ित स्थान तब तक यह प्लास्टर चढ़ाते रहना चाहिए जब तक घाव बिलकुल ठीक न हो जाएं। उसके बाद पल्लों में फिर से ऊपर बताई गई हिदायतों के ग्रनुसार छेद करने चाहिए। (3)

धागे को हर तींसरे दिन निकालकर उसकी जगह हर बार पहले से ज्यादा मोटा धागा डालना चाहिए ग्रौर उस हिस्से पर बिना उबाले हुए तेल को पहले की तरह मलना चाहिए। दरार को बढ़ाने के लिए नीम या अपामार्ग के तिनके या जस्ते के तार, उनमें इन लक्षणों के ग्रौर कुपित शरीर-दोषों के (उस स्थल से) शान्त हो जाने पर डालने चाहिए। (4)

इस तरह वढ़ीं हुई दरार ग्राखीर में कान के पल्ले को क्रुपित शरीर दोयों के कारण या चोट के कारण दो हिस्सों में वांट सकती है। ग्रव (उपर्युक्त पट्टियों द्वारा) उनके चिपकाने के तरीके के वारे में मेरा यह उपदेश सुना। (5)

यह चिपकाने या जोड़ने को संक्षेप में पन्द्रह विभिन्न भेदों में बांटा जा सकता है ग्रर्थात् नेमिसन्धानक, उत्पलभेद्यक, वल्लूरक, ग्रसंगिम, गंडकर्ष, आहार्य, निर्वेधिम, व्यायोजिम, कपाट संधिक, श्रर्द्ध कपाट सन्धिक, संक्षिप्त, हीनकर्ण, खल्लीकर्ण, यष्टिकर्ण ग्रीर काकुस्थक। (6)

इनमें से जब दोनों में से प्रत्येक फटा हुआ मोटा लंबा और वराबर आकार का दिखाई दे तो नेमिसन्धानक नामक प्रक्रिया को प्रयोग में लाना चाहिए। जिन मामलों में कान के कटे हुए पल्ले गोल बढ़े हुए और बराबर आकार के हों तो उत्पलभेद्यक नायक प्रक्रिया काम में लानी चाहिए। जब कटे हुए पल्ले छोटे-गोल और वरावर आकार के हों तो वल्लूरक नामक प्रक्रिया अपनानी चाहिए। जब इनमें से एक पल्ले का अगला तल दूसरी की अपेक्षा ज्यादा लंबे आकार का हो जाए, तो असंगिम नामक प्रक्रिया अपनानी चाहिए। गंडकर्ण नामक प्रक्रिया में गोल के एक भाग से ताजे मांस का दुकड़ा काटकर कान को दोनों में से उस पल्ले पर चिपकाना चाहिए, जिसका अगला तल दूसरे से ज्यादा लंबा हो गया हो (प्लास्टिक शल्यिक्या)। बहुत ही छोटे पल्ले होने पर दोनों गालों से मांस काटकर उनसे चिपकाना चाहिए और इस प्रक्रिया को आहार्य कहते हैं। जिन कानों के पल्ले जड़ से ही बिलकुल कट गए हों उनको पीठोपम कहते हैं। ऐसे

मामले में कानों की दोनों पुत्रिकाग्रों (ट्रेगस ग्रीर प्रति ट्रेगस) में छेद करके निर्वेधिम प्रक्रिया को ग्रपनाना चाहिए। (7)

जिन मामलों में पतले-मोटे होने के नाते कान के कटे हुए पल्ले असमान मिलें उनमें व्यायोजिम नामक प्रक्रिया अपनानी चाहिए। कपाटसन्धिक प्रक्रिया उस समय अपनाई जाती है, जब कटे हुए एक पल्ले और दूसरे के बीच अगली तरफ कान के लंबे हो जाने पर पिछले तरफ से मांस चिपकाया जाता है। इस चिपकाने को दरवाजे के दो पल्लों (कपाटों) के चिपकने के समान होने से कपाट-सन्धिक कहते हैं। अर्ड कपाट सन्धिक प्रक्रिया में आधे वन्द दरवाजे की तरह कटे हुए कान के दोनों पल्लों में से छोटे पल्ले के बीच अगली तरफ को पिछली और के लंबे भाग से चिपकाया जाता है। (8)

ऊपर वताए गए चिपकाने के इस तरीकों को ग्रासानी से पूरा किया जाता है ग्रीर उनमें से प्रत्येक के नाम के ग्रनुसार उनका ग्राकार समझा जा सकता है। (9)

संक्षिप्तम् म्रादि वाकी पांच में कभी-कभी ही सफलता मिलती है, इसलिए उनको असाध्य कहा जाता है। संक्षिप्त प्रक्रिया का क्षेत्र तव होता है, जब शब्कुली सूख जाए भ्रोर कटा हुआ एक पल्ला उठ जाए भ्रोर दूसरा छोटा भ्रोर कम हो जाए। हीन कर्ण प्रक्रिया उन मामलों में अपनानी चाहिए जब पल्ले का साधार किनारा (पिन्न) बिल्कुल श्रलग हो जाए ग्रोर इसका बाहरी शिरा भ्रोर गाल बिलकुल मांस रहित भ्रोर डूबे-डूब से हों। उसी तरह जब चिपकाने की वल्लीकर्ण प्रक्रिया पल्लों के छोटे-पतले भ्रोर असमान होने पर अपनाई जाती है। यिटकर्ण प्रक्रिया का उपयोग तब होता है जब पतले और कटे हुए कान के पल्ले शिराओं के भ्रार-पार कट जाने से गठीले हो जाते हैं। जिन मामलों में कान के पल्लों में थोड़ा सा ही खून होता है, मांस रहित होता है श्रीर उसका अन्त एक पतले से सिरे में होता है, तो काकुस्थकपाली प्रक्रिया काम में लाने का भ्रवसर होता है। (10)

यदि उक्त पांच चिपकाने के मामलों में बाद में पीड़ित जगह पर सूजन, पकना थ्रौर लालामी दिखाई दे श्रौर गाढ़ा पीव निकलता हो या फटन हो गई हो, तो समझना चाहिए कि सफलता मिली। (11)

बाह्य कान के ठीक बीच के स्थान में (चाकू के साथ) छेद करना चाहिए ग्रीर कटे हुए हिस्से को खींचकर (कान के दोनों पल्लों के टुकड़ों के खो जाने या खा लिए जाने पर) उनको लंबा करना चाहिए। जब दोनों कटे हिस्सों का पिछला भाग ज्यादा लंबा हो, तो अगले भाग पर मांस चिपकाया जाना चाहिए, पर जब ग्रगला हिस्सा लंबा हो गया हो, तो इसका उलटा करना होगा। कान

के दोनों पल्लों में से एक हिस्से के खो जाने पर बाकी वचे पल्ले में छेद करके उसे तराशा जाएगा और ऊपर से मांस चिपकाया जाएगा। शास्त्र को जानने वाला शल्य-वैद्य कान के पल्लों से रिहन व्यक्ति के गाल से सजीव मांस का दुकड़ा इस तरह से काटेगा कि इसका एक सिरा गाल के पहले स्थल से जुड़ा रहे। फिर उस हिस्से को जहाँ कृत्रिम कान का पल्ला लगाना है (चाकू से) थोड़ा सा छीलना चाहिए और खून से भरे सजीव मांस के दुकड़े को पहले बताए तरीके से काटकर इससे चिपकाना चाहिए (जिससे वह आकार में स्वाभाविक कान के पल्ले के समान लगे)। (12)

जो शल्य-वैद्य ऊपर बताए गए के ग्रलावा किसी श्रीर तरह से मांस चिप-काना चाहता है, उसे 'शल्य-क्रिया के प्रारंभिक उपाय' वाले अध्याय में बताया गया सामान इकट्ठा करना चाहिए ग्रीर दूध, पानी, धान्याम्ल (किंजा हम्रा चावल का मांड), सुरामंड (स्वच्छ मदिरा का ऊपरी भाग) और घड़े का चूरा भी लेना चाहिए। फिर पुरुष या स्त्री रोगी के बालों को इकट्ठा करके उनकी एक जूड़े में बांघ देना चाहिए। रोगी को हलका भोजन देना चाहिए (जिससे पाचन किया को बाधा पहुँचाए दिना उसकी ताकत बनी रहे) इसके बाद उसके मित्रों-रिक्तेदारों से उसको मजबूती से पकड़ रखने को कहना चाहिए। फिर उस मामले मांस चिपकाने के प्रकार-विशेष का निश्चय करने के बाद शल्यवैद्य को स्थल के पास ही छेदन, भेदन, खरोंचने या छेद करने के द्वारा वहां के रक्त की जांच करनी चाहिए ग्रीर यह तय करना चाहिए कि वह शुद्ध है या दूषित फिर ब्तून को कुपित वात से दूषित मालुम होने पर अर्थगरम पानी और धान्याम्ल से धोना चाहिए, कुपित पित्त से दूषित होने पर दूध और ठंडे पानी से घोना चाहिए भीर कुपित कफ से दूषित होने पर सुरामंड भीर गरम पानी से धोना चाहिए। शल्य-वैद्य कान के पीड़ित भाग में ठीक से चिपकाने के लिए उसे फिर से तराश देगा, जिससे चिपकाए गए हिस्से उठे हुए, असमान या नीचे न रहें। खरोंचे गए हिस्से से खून बहता रहे तभी मांस चिपकाना चाहिए। फिर उनको शहद श्रीर घी से मल कर उन पर कपड़ा या रेशम विपका देना चाहिए और न ज्यादा सस्त और न ज्यादा ढीले धागे से वांघ देना चाहिए। ऊपर से घड़े के खपरे का चुरा बुरक देना चाहिए फिर रोगी के भोजन और परिवार के बारे में हिदायतें देनी चाहिए श्रौर द्वि-वर्णीयम् वाले श्रध्याय में वताए गए विषय उस पर लागू करने चाहिए। (13)

रोगी पट्टी में चोट न लगने दे, श्रीर शारीरिक व्यायाम, श्रितिभोजन और मैथुन न करे श्राग की लपटों के पास न जाए श्रीर उसे न तपाए, थकाने वाली ज्यादा वार्ते न करे श्रीर दिन में सोए भी नहीं। तीन दिन तक घाव को विना उवाले तेल से चिकनाते रहना चाहिए और उसमें डुबाकर कपड़ा उसके ऊपर रखते रहना चाहिए ग्रीर उसे घाव ठीक न हो जाने तक हर तीसरे दिन बढलते रहना चाहिए। (14)

इस तरह पैदा होने वाले घाव को तव तक चंगा करने की कोशिश नहीं करनी चाहिए जब तक स्थानीय खून (घाव का खून) पूरी तरह शुद्ध न हो जाए, या जब तक पीड़ित स्थल से रक्तस्राव होता रहे या स्थानीय रक्त दुवंल बना रहे। थोड़े से भी वायु-दूपित रक्त से चिपकाया गया घाव सहसा फट जाएगा। इसमें फिर दर्द, जलन, लालामी और पकाव ग्रा जाएगा, यदि इसमें पित्त दूषित थोड़ा सा भी खून भीतर रह जाएगा। कफ से दूषित थोड़ा सा भी खून भीतर रह जाने पर तो घाव में स्तंभ ग्रीर खुजली मालुम पड़ेगी। भीतर लगातार रक्तस्राव से वने घाव में वादामी या काली-पीली मुजन ग्रा जाती है। घाव के उस समय चिपकाए जाने पर जब स्थानीय रक्त अच्छा और शृद्ध होने पर भी ज्यादा रक्तस्राव हो जाने से दुर्बल या पतला हो जाए तो चिपकाएँ गए हिस्से में से भी वैसा ही पतलापन आ जाता है। इस तरह चिपकाए गए कान के पल्ले को स्थानीय घाव के पूरी तरह भर जाने पर ग्रीर उसके ऊपर की खाल का रंग ग्रास-पास की खाल के रंग जैसा ही हो जाने पर चिपकाए गए भाग को खींच लेना चाहिए। ग्रन्यथा चिपकाए गए भाग में दर्द, सूजन, जलन ग्रीर पकाव हो जाएगा या चिपकाया गया हिस्सा फिर गिर जाएगा। चिपकाए गए कान के पत्ले पर जिसमें एक भी चिन्ताजनक या अनिष्टकर लक्षण न हो, मलाई और गोधाप्रतृद, विष्कर, अनूप या औदक जैसे किसी भी उपलब्ध पशु-पक्षी की मज्जा से बनाए गए मरहम का लेप करना चाहिए और घी तथा सफेद सरसों के तेल को अर्क, अलर्क, बला, अतिबला, अनन्ता, अपामार्ग, अश्वगन्धा, विदारीगन्धा, क्षीरशुक्ता, जलशुक्ल स्रौर मधुर वर्ग की स्रौषधों के काढ़े के साथ पकाना चाहिए श्रीर उसे भी इस मरहम में मिलाना चाहिए। इसे पहले से ही तैयार करके एक पात्र में ढक कर रख लेना चाहिए। (15)

फिर यह मरहम प्रभावित कान के पल्ले पर मलनी या लगानी चाहिए, जिससे सभी चिन्ताजनक या खनिष्टकर लक्षण दब जाएं गे और तेजी से उपयुक्त विकास होगा। इसी तरह यव, अश्वगन्धा, यष्ट्याह्व और तिल का प्रलेप भी लाभप्रद रूप से मला जा सकता है। शतावरी के सत और अश्वगन्धा या पयस्या, अंडी, जीवन और दूध के साथ तैयार किया गया और पकाया गया तेल भी कान के पल्ले के विकास में मदद देता है। ऊपर बताए गए तरीके से स्नेहिल करने और सेकने पर भी जब कान के पल्ले में विकास न हो तो इसके अगली और (अर्थात् गाल के निकट की ओर) कुछ क्षेतिज वेधन करके खुरचना चाहिए, पिछली ओर नहीं, क्योंकि ऐसा करने के भयंकर दुष्परिणाम हो सकते हैं। (16)

दो कटे हुए हिस्सों के जुड़ जाते ही कान के पल्ले को लंबे करने की कोशिश

नहीं करनी चाहिए, क्योंकि चिपकाए गए मांस के केन्द्र के अभी भी कच्चे होने से उसके फिर गिर जाने का खतरा है। ऐसी स्थिति में कान के पल्ले को धीरे-धीरे लवा करना चाहिए, तभी जब उसकी सतह पर रोम जमने लगें और छेद गोलाई लेने लगें और चिपकाया मांस अच्छी तरह से सूख जाए, दर्द रहित हो जाए और पूरी जगह में एक सी सतह का हो जाए। (17)

कान के दो कटे हुए पल्लों के चिपकाने के तरीके अनन्त हैं और प्रवीगा श्रीर अनुभवी शल्य-वैद्य को प्रत्येक का निर्णय ही खास मामले की जरूरतों के अनुसार करना चाहिए। (18)

नाक की प्लास्टिक शल्य-क्रिया

श्रव में कृत्रिम नाक लगाने की प्रक्रिया बताऊंगा। पहले किसी लता का क्यूटे हुए या अलग हुए पूरे हिस्से को अच्छी तरह टांक सकने योग्य मांस का टुकड़ा गाल में से (नीचे से ऊपर की स्रोर करके) काटना चाहिए स्रौर इसे जल्दी हुई कटी हुई नाक की जगह को छीलकर उसके ऊपर चिपका देना चाहिए। फिर वैद्य को ठंडे दिसाग से तेजी के साथ एक ऐसी पट्टी इसके ऊपर बांध देनी चाहिए जो इष्ट कार्य की साधिका हो ग्रीर सुन्दर लगे (साधु वन्ध)। वैद्य को निश्चय कर लेना चाहिए कि कटे हुए हिस्से को ठीक से चिपका दिया गया है फिर दो छोटी निलयां नकुनों में डाल देनी चाहिए जिनसे सांस ली जा सके श्रीर जिससे चिपकाया गया मांस नीचे न ग्रा सके। इसके बाद चिपकाए गए भाग पर पतंग, यिष्टिमधूक और रसांजन को साथ-साथ पीसकर उनका चूर्ण बुरकना चाहिए। नाक के ऊपर तरह सूती कपड़ा लपेट देना चाहिए और उसके ऊपर कई बार शुद्ध किया गया तिल का तेल छिड़कना चाहिए। पीने के लिए रोगी को घी देना चाहिए और उसकी तेल से मालिश करानी चाहिए ग्रौर उसके द्वारा खाए गए भोजन के पूरी तरह पच जाने के बाद उसको विरेचन (दस्त) कराने चाहिए (जैसी सलाह चिकित्सा ग्रन्थों में दी गई है)। इस घाव के पूरी तरह चंगे हो जाने पर समझना चाहिए कि मांस ठीक से चिपक गया है, पर स्रांशिक लाभ में नाम को फिर से छीलकर ग्रौर मांस चिपकाना चाहिए। चिपकाई गई नाक को उसकी स्वाभाविक और पहली की लंबाई न आने पर लंबा करना चाहिए या उसको शल्य-क्रिया द्वारा नए बने मांस के अनुसार फिर से बनाना चाहिए। कटे हुए होटों को चिपकाने का तरीका भी वही है, जो कटी हुई नाक के बारे में ऊपर बताया गया है, बस इसमें निलयां नहीं रखी जाती। जो वैद्य इन मामलों में पूरी तरह निष्णात है, राजा की चिकित्सा उसी को सौंपी जानी चाहिए। (19) -- सूत्रस्थान, अध्याय 16

घावों पर पट्टी बांधना

श्रव हम घावों पर पट्टी वांधने से सम्बन्धित श्रध्याय को लेंगे। (1)

सूजन वाले सभी मामलों में दवा के प्रलेप को सबसे ज्यादा महत्त्वपूर्णं उपचार मानना चाहिए। हर खास रोग में प्रयुक्त होनेवाले खास तरह के प्लास्टर की चर्चा हम श्रभी-श्रभी करेंगे। दवा के प्लास्टर (प्रलेप) से भी ज्यादा श्रच्छा चंगा करने के लिए पट्टी बांधने को माना गया है क्योंकि यह घाव को शुद्ध श्रीर साफ करने में बहुत मदद देती है श्रीर जोड़ों को ठीक रखती है। दवा के प्रलेप को नीचे से ऊपर की ओर (प्रतिलोम) लगाना चाहिए। इसे अनुलोम (या स्थानीय वालों से नीचे की श्रोर करके) कभी नहीं लगाना चाहिए, क्योंकि ऊपर वताए गए तरीके से लगाया गया प्रलेप पीड़ित जगह की सतह पर अच्छी तरह चिपक जाएगा श्रीर रोम-छिद्रों में से श्रीर प्रस्वेद वाहिका वाह्य-प्रणालियों में से भीतर भिद जाएगा श्रीर इस तरह श्रपने श्रसर श्रीर गुर्णों के सहित भीतर चला जाएगा।

प्रलेप के सूख जाने पर उसे वदलकर नया प्रलेप चढ़ाना चाहिए, हां जहां उसका उद्देश्य घाव को दवाकर एक सिरे से पीव निकालना हो (पीडियतव्य क्र.ण) वहां नहीं बदलना चाहिए। (2)

दवा का सूखा प्रलेप निरर्थंक और निष्फल होता है श्रीर विदाहक श्रीर क्षारक वन सकता है। प्रलेप को (प्रलेप की मोटाई और तारतम्य के श्रनुसार) तीन उपवर्गों में वांटा जा सकता है: प्रलेप, प्रदेह श्रीर श्रालेप श्रादि (3)।

दवाओं के प्रलेप

प्रलेप वर्ग का प्लास्टर पतला और ठंडा लगाया जाता है और इब्ट प्रभाव के श्रनुसार से विशोधी (सुखाने वाले) या अविशोधी (न सुखाने वाले) द्रव्यों से युक्त बनाया जाता है। (4)

दूसरी श्रोर प्रदेह वर्ग के प्रलेप को पतला या गाढ़ा गरम या ठंडा लगाया जाता है श्रीर वह अविशोधी के रूप में काम करता है। (5)

श्रालेप वर्ग का प्लास्टर प्रलेप और प्रदेह दोनों के बीच की कोटि का होता है। (6)

इनमें से प्रलेप वर्ग का प्लास्टर अव्यवस्थित खून और पित्त के प्रकोप को ठीक करने के गुएा वाला होता है। प्रदेह वर्ग का प्लास्टर वात और कफ के प्रकोप को ठीक करता है धौर दर्द धौर सूजन कम करके (घाव को) जोड़ता, शुद्ध धौर चंगा करता है। इसलिए यह सभी प्रकार की सूजनों में चाहे फोड़े (घाव) वाली हों या न हों, इसे इस्तेमाल करना चाहिए। (7)

घाव के ऊपर लगाए गए दवा के आलेप को कल्क या निरुद्ध आलेप

(रोकने या अलग करने वाला) नाम दिए जाते हैं। इस आलेप का काम स्थानीय रक्तस्राव को रोकना, घाव को मुलायम करना, उसके घेरे में मांस को निकालना या साफ करना, उसके भीतर पीव पड़ना रोकना और कुपित मलों और संज्ञा-शून्य ग्रंग को ठीक करना है (जो चंगे होने की प्रवृत्ति में बाधक होते हैं। (8)

पकाव रहित सूजन में भ्रालेप वर्ग का प्लास्टर ज्यादा लाभकारी सिद्ध होगा, वयोंकि यह कुपित शरीर-मलों के लक्षणों को शान्त करता है, जैसे जलन (कुपित पित्त के कारण), खुजली (कुपित कफ के कारण) भ्रौर तेज दर्द (कुपित वात के कारण)। इसका काम खास तौर पर खाल को भ्रौर संज्ञाशून्य मामलों में खून को साफ करना, जलन दूर करना श्रौर तेज दर्द श्रौर खुजली को कम करना है। (9)

शल्य-वैद्य को गुद के आस-पास या देह के किसी मर्म स्थल के आस-पास के (घाव के) रोगों में आलेप का इस्तेमाल करना चाहिए, जिसका लक्ष्य (स्थानीय कुपित मलों को) शुद्ध करना है। वात, पित्त या कफ के कुपित होने से जो रोग होते हैं, उनमें दवाओं के प्रलेप के कुल भाग के छठवें, चौथाई या आठवें हिस्से में घी को मिलाना चाहिए। (10)

कहा गया है कि म्रालेप की मोटाई भैंसे की नई खाल से ज्यादा मोटी नहीं होनी चाहिए। प्रलेप कभी भी रात में नहीं चढ़ाना चाहिए, क्योंकि ऐसा करने पर भ्रपनी भ्रन्तिनिहित सान्द्रता के कारएा यह सूजन में से गर्मी को निकालना रोक देगा और इस तरह सूजन बढ़ जाएगी। (11)

जिन रोगों में प्रदेह वर्ग के आलेप लगाए जाते हैं या रक्त और पित्त के दूषित हो जाने से जो सूजन होती है या जो सूजन बाहरी कारण या जहर या चोट के कारण होता है, उनमें प्रलेप दिन में ठडा ही लगाना चाहिए। पिछले प्लास्टर को विना हटाए नया नहीं लगाना चाहिए और न पहले दिन वाले के अपर ही, क्योंकि इससे स्थानीय गर्मी बढ़ जाएगी और दर्द और जलन इसके ज्यादा मोटे होने से बढ़ जाए गे। पहले इस्तेमाल किए जा चुके प्रलेप को फिर गीला करके नहीं लगा देना चाहिए क्योंकि उसके गुण पहले ही शोषित किए जा चुके हैं इसलिए इसे बिलकुल अप्रभावी मानना चाहिए। 1 (12)

पट्टी बांघने के सामान

भ्रव में घाव (फोड़े) या पट्टी बांघने के लिए जरूरी सामानों को लूँगा। वे इस तरह हैं:

^{1.} पाठ का यह घंश चक्रपाणि की भानुमती नामक टीका में नहीं मिलता है।

क्षीम (म्रतसी के रेशे से बना कपड़ा), कार्पास, आविक (भेड़ की ऊन का कंबल), दूकल (खड़ी का रेशम), पत्रोएं (पींड़ और मगध में पैदा होने वाले नाग वृक्ष के रेशे से बना कपड़ा), चीन पट्ट (चीनी कपड़ा), ग्रन्तवंत्कल (पेड़ की भीतरी छाल का), चर्म, श्रलाबू-शकल (लोकी की खाल), लता-विदल (ग्रध कुचली क्यामा लता का), रस्सी का जाल, मलाई, तूल-फल (बिनौला) श्रीर लोहा ये उपसाधन हर मामले की जरूरत, समय, वर्ष की ऋतु का ख्याल करके इस्तेमाल करने चाहिए। (13)

पद्टियां

चौदह विभिन्न प्रकार की पट्टियों के नाम हैं: कोशा (म्यान), दात्र (रस्सी), स्विस्तिक (ग्रार-पार), श्रनुवेल्लित (मोड़कर), प्रतोली या उत्तोली (चक्कर वाली सड़क), मंडल (ग्रंगूठी की तरह), स्थिंगका (पानदान), यमक (दुहरी), खट्वा (खाट की तरह बुनी), चीन (घारावाहिक), विबन्ध (गांठ वाली), वितान (चंदोबा की तरह), गोफए। (सींग की तरह) श्रीर पंचांगी (पांच हिस्सों वाली)। उनके नामों से उनके स्वरूप का श्रनुमान लगाया जा सकता है। (14)

पट्टियां लगाना और बांधना

इनमें से कोशा (या म्यान जैसी) पट्टी श्रंगूठे या श्रंगुलियों के पोरों पर बांचनी चाहिए। दात्र पट्टी पतले श्रौर झुके हुए हिस्सों पर, स्वस्तिक जोड़ों के चारों श्रोर, क्रूचंक मर्मों के चारों ओर, भौहों पर, कानों के चारों श्रोर श्रौर छाती के इलाके के चारों श्रोर। इसी तरह अनुवेल्लित पट्टी देह के पीड़ित स्थल के किनारों पर (हाथों-पैरों पर) ब्रग्ण होने पर बांधनी चाहिए। प्रतोली वर्ग की पट्टी गरदन

1. कुपित वायु या पित्त के कारए। हुई सूजन या चाव में पट्टी मोटे कपड़े की होनी चाहिए, पर गर्मी में यह पतले कपड़े की होनी चाहिए। इसी तरह देह के किसी गहरे या कुहर वाले स्थान पर बंधी पट्टी मोटे कपड़े की होनी चाहिए। जब पट्टी का स्थान शरीर के किसी हिलने योग्य स्थल पर हो, तो इसका उलटा करना चाहिए।

इसी तरह सांप के काटने पर छेद किए गए घाव के ऊपर रस्सी से या एँठे गए कपड़े की पट्टी से कसकर बंध लगाना चाहिए। टूटी हुई हुड्डी को लताविदल (ग्रधकुचली क्यामा लता) के गुच्छों को ऐंठकर टूटने की जगह के चारों और बांधना चाहिए। स्थानीय रक्तस्राव पर मलाई बांधकर रोकना चाहिए। ग्रादित (चेहरे पर लकवा) से प्रभावित ग्रंग ग्रीर टूटे दांत के मामले में लोहे, सोने या चांदी के तांगे से बांधना चाहिए। मस्से ग्रादि को एला (इलायची की छाल) से बांधना चाहिए ग्रीर कपाल के घाव पर बांधने के लिए सुखी लौकी की छाल इस्तेमाल करनी चाहिए। या शिश्न के चारों ग्रोर, स्थगिका शिश्न के पोर या ग्रंगुलियों के पोरों पर, यमक पास-पास के या मिले हुए फोड़ों पर, खट्वा प्रकार की गालों की हिंडुयों पर श्र<mark>ीर</mark> भौंह के बीच के हिस्से में, वितान खोपड़ी पर, गोफण ठोड़ी के ग्रास-पास के क्षेत्र में ग्रीर पंचागी हंसुली के ऊपर के भाग में। (15)

संक्षेप में खास प्रकार की पट्टी उस जगह पर बांघनी चाहिए, जहाँ वह खासतौर पर उपयोगी समभी जाए। ग्रब हम यंत्रए। (पट्टियों के बांघने के तरीके) को लेंगे। जो घाव के ऊपर, नीचे या तिरछे, वांघने के हिसाब से तीन हिस्सों में बांटा जाता हैं। (15)

कवलिका

दवा ग्रीर पट्टी के बीच (मुलायम पत्तियां या दवा जैसे गुएा वाले वृक्ष की खाल का गूदा) रखी जाने वाली कविलका होती है। इस सहारे या कविलका की खूब मोटी परत पीड़ित स्थल पर चढ़ाई जानी चाहिए ग्रीर फिर शल्य-तैद्य को ग्रपने बाएँ हाथ से इसे दबाने के वाद इसके ऊपर सीधा, मुलायम, बिना मोड़ा, बिना सिकुड़ा कपड़ा रखना चाहिए ग्रीर फिर ग्राखीर में पट्टी इस तरह बांधनी चाहिए कि घाव के ऊपर कोई गांठ न रहे। उसमें रोगी को परेशान करने की कोई वात न रहे। (17)

विकेशिका का रखा जाना

शहद घी या दवा के घोल में सानकर विकेशिका (लिट) को दवा पर रखना चाहिए। बहुत ज्यादा सूखी या तेल या तेल वाली दवा में बहुत डुबाकर चिकनी विकेशिका न रखनी चाहिए, क्योंकि ज्यादा स्नेहिल विकेशिका के घाव में गाढ़ा पीव पड़ने का भय रहेगा और ज्यादा सूखी विकेशिका से रगड़ के कारण या गुलत तरीके से उसके रखने पर घाव के ग्रंकुर दूटने का खतरा रहेगा। (18)

घाव की जगह ग्रौर उसके स्वरूप के ग्रनुसार पट्टी गाढ़, सम या शिथिल (ढीली) तीन में से किसी रीति से बांधनी चाहिए²। सख्त पट्टी (गाढ़बन्घ), चूतड़ों पर, किनारे पर, बगल पर, वंक्षण इलाके में ग्रौर छाती या सिर के

ध्यान से यह देखकर कि लगाई गई दवा रुग्ण झंग पर समानरूप से लग गई है झौर अपेक्षित प्रकार की पट्टी उपयुक्त रहेगी या नहीं।

^{2.} श्रतिरिक्त पाठ: देह के पीड़ित या घाव वाले भाग के चारों श्रोर रोगी को बिना कष्ट पहुँचाए हलके तौर पर कसी गई पट्टी गाढ़बन्य कही जाती है, जो ढीली बांघी जाती में उसे शिथिलबन्घ कहते हैं श्रीर जो न ज्यादा कसी होती है श्रीर न ज्यादा ढीली उसे समबन्ध कहते हैं।

चारों ग्रोर बांघनी चाहिए। सम प्रकार की पट्टी कान, छोरों (हाथों ग्रौर पैरों), चेहरे, गले, होंठ, शिश्न, ग्रंडकोश, पीठ, पेट ग्रौर छाती के चारों ग्रोर बांबनी चाहिए। (19)

कुपित पित्त के लक्षराों से युक्त घाव जव ऐसी जगह हो जहां गाढ़ बन्ध (सख्त पट्टी) बताया गया है, तो उसे समबन्ध के रूप में बांधना चाहिए और जहां सम प्रकार का बताया गया हो तो शिथिल प्रकार से बाँधना चाहिए और शिथिल बन्ध की जगह समबन्ध का इस्तेमाल करना चाहिए। इसी परिस्थित में ढीली पट्टी के स्थान पर सख्त पट्टी ही बांधनी चाहिए और कुपित वात के मामले में भी यही प्रक्रिया ठीक समझी जानी चाहिए। (20)

गर्भी श्रीर शरद ऋतु में दूषित रक्त या पित्त वाले घाव में पट्टी दिन में दो वार बदलनी चाहिए, कुपित वात या कफ वाले घाव की पट्टी वसन्त श्रीर हेमन्त में हर तीसरे दिन बदलनी चाहिए। इसी तरह कुपित वात वाले घाव की पट्टी दिन में दो बार बांवनी चाहिए। 'आप श्रपने विवेक से काम लेंगे श्रीर हर मामले की जरूरतों के अनुसार पट्टी संबंघी इन नियमों को बदल या अपना लेंगे।' (21)

दवा से युक्त विकेशिका उस स्थिति में अपना असर नहीं करती या स्थानीय दर्द या सूजन बढ़ा देती हैं जब शिथिल बन्ध या समबन्ध की जगह पर गाढ़ बन्ध की पट्टी से काम ले लिया जाता है। जहां गाढ़बन्ध काम में लाना चाहिए था वहां बिना समभे शिथिल बन्ध लगाने से दवा विकेशिका से गिर जाएगी और फलतः घाव में रगड़ लगाकर रिसना ग्रुरू हो जाएगा और किनारे के अंकुर टूट जाएंगे। उसी तरह गाढ़बन्ध या शिथिल बन्ध के विहित किए जाने पर समबन्ध लगाने से भी कोई असर न होगा। उचित बन्धों की पट्टी बांधने से दर्द घटेगा, घाव के किनारे मुलायम पड़ेंगे और इस तरह स्थानीय रक्त गुढ़ हो सकेगा। (22)

पट्टी न बांघने की बुराइयां

घाव पर उपयुक्त पट्टी न बांघकर उसे खुला छोड़ देने से इस पर मक्खी मच्छर बैठने लगते हैं। वह पसीने ग्रीर ठंडी हवा से भी सांन्द्र होता रहता है। उस पर बाहर की चीजें जैसे हड्डी, घूल ग्रादि के कगा लग जाने का भी खतरा रहता है। साथ ही गरमी या सरदी में लगातार खुले रहने से तरह-तरह का दर्द होता रहता है ग्रीर घाव दुर्दम्य बन जाता है। उसके ऊपर लगाए गए प्रलेप सूख जाते हैं, कट जाते हैं ग्रीर जल्दी ही गिर जाते हैं। (23)

कुचली, विदीर्ण, टूटी, उतरी या ग्रलग हुई हड्डी या शिरा या उसी तरह वावित स्नायु भी शल्य पट्टियों से जल्दी चंगा हो जाता या यथास्थान ग्रा जाता है। इस तरीके से रोगी श्रासानी से लेट, उठ-बैठ, खड़ा हो सकता है श्रीर चल फिर सकता है। श्रीर श्राराम या चलने-फिरने में ज्यादा सुविधा मिलने से वह जल्दी चंगा हो जाता है। (24)

जहां पट्टी बांधना निषिद्ध है

जो घाव खून या पित्त के अव्यवस्थित होने से, चोट से या किसी प्रकार के विष से पैदा होते हैं भ्रौर जिनमें चुसाव, जलन, दर्द, लालामी या पकाव होता है या जो जलने से या वास्तविक या संभाव्य विदाहकों के लगाने से बनते हैं, घाव फैलने भ्रौर सूखी खाल लटकने के चिह्न होते हैं, उनमें पट्टी विलकुल नहीं बांघनी चाहिए। (25)

कुष्ठ रोगी में दाह के कारण या मधुमेह रोगी में फुन्सी (पिडका) के कारण या जहरीले चूहे के काटने से ज्यादा खाल-मांस बढ़ने के मामले में या किसी अन्य विष वाले घाव में पट्टी बिलकुल ही नहीं बांधनी चाहिए। गुद के पास भयानक पकाव होने या निर्जीव खाल वाले घाव में भी यही नियम लागू करना चाहिए। घावों-फोड़ों के विशिष्ट गुणों से परिचित कुशल वैद्य को उपचार-अधीन घाव की विशिष्ट बातों को देखकर उसके स्थान और कुपित त्रिदोष का स्वरूप पहचान कर तदनुसार उसके परिणामों को पहले से ही समझ लेना चाहिए। जिस ऋतु में घाव पहले पैदा होता देखा जाता है, वह भी उसके भावी स्वरूप का निर्णय करती है। (26)

पट्टियां रोगी स्थल के ऊपर से, नीचे से या बगल से बांघो जानी चाहिए। ग्रब मैं घाव पर पट्टी बांघने की दूसरी प्रक्रिया का वर्णन करूंगा। घाव की जगह पर पहले कविलका की मोटी तह जमा देनी चाहिए ग्रौर फिर पहले विहित किए गए वैद्य के स्विविवेक के ग्रनुसार उस पर मुलायम या बिना सिकुड़ा कपड़े का टुकड़ा रखना चाहिए । (27)

विकेशिका और (भीतर रखी हुई) औषध में ज्यादा चिकनाई नहीं होनी चाहिए और उसमें ज्यादा तेल नहीं होना चाहिए, क्योंकि उससे घाव में ज्यादा ग्रीर ग्रसामान्य गाढ़े पीव के बनने की संभावना है। दूसरी श्रोर ज्यादा सूखी विकेशिका से घाव के किनारों पर रगड़ लगकर श्रंकुर फट जाने का खतरा है। इसी तरह घाव के कुहर में गलत तरीके से विकेशिका रखने से ज्यादा पीव निकलने से सतह में विषमता श्रा सकती है। दवा के प्रलेप में उपयुक्त रूप में डुबोकर

गयदास, ब्रह्मदेव आदि बहुत से विद्वान् पाठ के इस अंश को क्षेपक मानते हैं। डल्हन और चक्रपाणि दोनों ने भी प्रायः इसी टिप्पणी के साथ इस अंश को अपनी व्याख्या में लिया है।

श्रीर ठीक तरह से रखी गईं विकेशिका उसे जल्दी चंगा कर देती है। घाव के संबंध में सभी स्नाव कराने वाले उपाय उसकी हालत का ख्याल रखकर चालू रखने या बन्द कर देने चाहिए ग्रीर उसी से पट्टी का स्वरूप ग्रीर प्रकार भी तय करना चाहिए। खून या पित्त के अव्यवस्थित होने से बने घाव पर दिन में एक बार पट्टी बांधनी चाहिए, जिसे कुपित कफ या वात के मामले में कई बार करना चाहिए। पीव या स्थानीय विकृति को घाव की जड़ को धीरे-धीरे दबाकर ग्रीर हाथ को उसके चारों ओर विपरीत (नीचे-ऊपर) चलाकर निकालना चाहिए ग्रीर गुदासंधियों ग्रीर जोड़ों के चारों ग्रीर यथाविध पट्टी बांध देनी चाहिए। (28)

दो हिस्से में कटे कान के पल्लों को जोड़ने के वारे में बताए गए नियम कटे हुए होठों के बारे में भी लागू होंगे। इस श्रध्याय में पूरी तरह बताए गए उपाय श्रनुमान, उपमान और स्विनणंय द्वारा यथोचित परिवर्तन करके टूटो या उत्तरी हड्डी के मामले में भी काम में लाने चाहिए। (29)

ठीक से पट्टी बांघे गए घाव पर रोगी के लेटने, बैठने और चलने-फिरने से और जिस वाहन या गाड़ी पर उसे ले जाया जाए उसके घक्के से उस पर असर न पड़ने की ज्यादा संभावना है। शिरा, स्नायु, ऊपरी खाल, मांस या हड्डी को प्रभावित करने वाले घाव को बिना पट्टी बांघे ठीक नहीं किया जा सकता। देह के किसी विवर में स्थित घाव या ग्रंगों के किसी जोड़ पर होने वाला घाव या हड्डी में गहरे, ऊपरी, दुर्दम्य या संहारक प्रकार का घाव बिना पट्टी बांघे सफलतापूर्वक ठीक नहीं किया जा सकता। (30) —सूत्रस्थान, प्रध्याय 18

शलय-क्रियाश्रों के मेद

अब हम आठ प्रकार की शल्य-क्रियाओं वाले अध्याय को गेलें। (1)

भगन्दर, इले िष्मक, ग्रन्थि, तिलकालक, ग्रर्श, अर्बुंद, चर्मकील, जतुमिए, मांससंघात, गलसुं डिका, विल्पका, व्राग्वत्मं, शतपोनक, ग्रध्युष, उपदंश, मांसक्त्व, ग्रधिमांस्य ग्रौर मांस या हड्डी में बाहरी चीज ग्रा जाने के रोग तथा स्नायु, मांस या शिराग्रों का निर्जीव होना ऐसे रोग हैं, जिनमें वैद्य का प्रयोग करना चाहिए। (2)

भेद्य

भेद्य का प्रयोग नीचे लिखे रोगों में करना चाहिए: विद्रिधि, सांनिपातिक को छोड़कर तीन तरह की ग्रन्थियां, कुपित वात, पित्त या कफ से बना विसर्प, वृद्धि, विदारिका, प्रमेह-पिडका, सामान्य सूजन, स्तनांग के रोग, अवमन्थक, कुम्भिका, अनुशायी, नाडी, दो तरह के वृन्द, पुष्करिका, भ्रलजी, क्षुद्र रोग (सभी छोटी-मोटी त्वचा सम्बन्धी या स्फोटपूर्ण बीमारियां), दो तरह के पुष्पुट-तालु-पुष्पुट भीर दन्तपुष्पुट, तुंडिकेरि, गिलायु और स्थानीय मांस में या देह के किसी मुलायम भाग में पकाव (जैसे भगन्दर) श्रीर साथ ही मूत्राशय में पथरी श्रीर वसा की अव्यवस्था से होने वाले रोग । (3)

लेख्य

लेख्य या खरोंचने वाली शल्य-क्रिया निम्न रोगों में काम में लाई जानी चाहिए: चार तरह की रोहिगी, किलास, उपजिह्मिका, अन्यवस्थित वसा वाले रोग, दन्त वैदर्भ ग्रन्थि, व्रग्-वर्त्म, अधिजिह्मिका, अर्श, मांसकन्दी और मानसो-न्नति। (4)

व्यघन या वेधनम्

व्यघन या वेघन नामक शल्य-क्रिया इन रोगों में करनी चाहिए: शिरा के मामले में या उदकोदर (जलोदर) या मूत्रवृद्धि (हाइड्रोसील), एषएा रोगों में जिनमें एषएी का प्रयोग होता है, नाड़ियों के मामले में ग्रीर वाहरी पदार्थ देह में ग्रा जमे हों तब और जिनमें ग्रसामान्य (पाईवक या तिरछे) चिह्न मिलते हों। (5)

म्राहरएाम्

श्राहरण (बाहर निकालना) नामक प्रक्रिया तीन तरह की शर्करा² के मामले में दांतों के बीच से या कानों के विवर से कोई विकृति निकालने में, देह के किसी भाग में जमे बाहरी पदार्थ को निकालने में, मूआशय से पथरी निकालने लने में, सिकुड़े गुद में से विष्ठा निकालने में या गर्भाशय में से गर्भ निकालने में (जैसे गलत गर्भ स्थिति में या दर्द वाले प्रसव में) प्रयोग में लानी चाहिए। (6)

स्राव्यम्

रिसा कर निकालने के उपाय (स्राव्यम्) नीचे लिखे रोगों में अपनाए जाने चाहिए अर्थात् विद्विघ सांन्निपातिक को छोड़कर किसी भी प्रकार का कुष्ठ, शरीर वात का कुपित होना और पीड़ित प्रदेश में दर्द, कान के पल्लों सम्बन्धी रोग, श्लीपद, रक्त विष, अर्बुद, विसपं, ग्रन्थि, (वात, पित्त या कफ से पीड़ित ग्रन्थियां), तीन तरह का उपदंश, स्तन रोग, विदारिका, सौषिर, गलशालक, कंटक, कृमिदन्तक, दन्तवेष्ठ, उपकुश, शीताल, दन्तपुष्पुट, ग्रव्यवस्थित या कुपित रक्तपित्त और कफ के कारण होठों के रोग, और क्षुद्ररोग नाम से गिने जाने वाले बहुत से ग्रन्थ रोग। (7)

^{1.} ग्रन्थि, गलगंड, वृद्धि (वृषण्, रसौली), अपिच आदि वसा से पैदा होने वाले रोग उदाहरणस्वरूप माने गए हैं।

^{2.} मूत्र, अश्मरी, दांत पर चूनेदार निक्षेप और पादशकंरा।

सीव्यम्

विकृत वस्तु पूरी तरह निकल जाने के बाद अव्यवस्थित वसा के कारण खुले घाव के मामले में और किसी चलने-फिरने से संबंधित किसी जोड़ पर साध्य सद्य-त्रएा के मामले में भी सीव्यम् उपाय को अपनाना चाहिए। (8)

सिलाई की हालत

ग्रिग्न (विदाहक) ग्रीर क्षार द्रव्य लगाने से या विषेली दवा या द्रव के उपचार से या शल्य (वाहरी चीज) के घुसने से ग्रीर न निकलने से पैदा हुए घाव के मामले में सिलाई तब तक न करनी चाहिए जब तक खूव सफाई न कर दी जाए, क्योंकि इसके कुहर के भीतर कोई वाल, नाखून, धूल या हड्डी के करा रह जाने से ग्रसामान्य पकाव हो जाएगा ग्रीर बहुत दर्द ग्रीर ज्यादा रिसाव होने लगेगा। इसलिए सीने से पहले इन घावों को खूब साफ कर देना चाहिए ग्रीर सभी बाह्य या स्थानीय विकृत पदार्थ उससे बाहर निकाल देने चाहिए। (9)

सिलाई की रीति

फिर घाव को उसकी उचित स्थित तक दवाने के बाद इसे नीचे लिखे किसी भी प्रकार के तागे से सी देना चाहिए : पतला सूती घागा, ग्रश्मन्तक वृक्ष या सन का रेशा या ग्रतसी या मूर्वा या गुडूची का रेशा या चमड़े की पट्टी, ऐठे हुए घोड़े के वाल या पशुश्रों के बाल । इसमें गोफएा, तुनसेवनी या ऋगुग्रन्थि जंसी सिलाई की कोई भी रीति ग्रपनाई जा सकती है या जंसा घाव की स्थिति ग्रीर ग्राकार के लिए उपयुक्त हो । सिलाई के समय ग्रंगुली से घाव के किनारे को धीरे-धीरे दबाते जाना चाहिए । जहां मांस पतला या कम हो ऐसी जगह पर या जोड़ की जगह पर घाव की सिलाई करने में दो ग्रंगुल लंबी गुई देह की किसी मांसल जगह पर उपयोगी बताई गई है । ग्रंडकोष, उदर की खाल या किसी ग्रन्य मर्मस्थल पर हुए घाव के लिए ग्रर्ज वर्तुल या धनुषाकार सुई उप-योगी बताई जाती है । (10)

ये तीन तरह की सुइयां इस तरह बनाई जाएँ कि उनकी नोकें बड़ी तेज हों, जिससे उनको श्रासानी से काम में लाया जा सके और उनकी मोटाई मालती के फूल के डंठल जितनी हो। (11)

सुई को विदर के बहुत पास या बहुत दूर या घाव के मुख पर नहीं लगाना चाहिए, क्योंकि इससे (थोड़ें दबाव या हिलने-डुलने से) पहले मामले में सींवन के टूट जाने का खतरा है और दूसरे में दर्द पैदा हो जाने का खतरा है। इस प्रकार किए गए घाव को कपड़े से ढांकना चाहिए और प्रियंगु, अंजनस्, यष्ट- नाह्न और रोघ्र के चूर्णों का मिश्रण कूट-पीस कर उसके ऊपर बुरकना चाहिए या उस पर क्षौम कपड़े को जलाकर उसकी राख या सल्लकी फल का चूरा डालना चाहिए। फिर फोड़े पर अच्छी तरह पट्टी बांधनी चाहिए और फोड़े के रोगी की परिचर्या और सुश्रुषा के बारे में (अध्याय उन्नीस में) पहले ही बताए जा चुके आहार-व्यवहार के नियमों का पालन करना चाहिए। (12)

इस तरह संक्षेप में ग्राठ तरह की शल्य-क्रियाग्रों का ब्योरा दिया गया। उनको बाद में चिकित्सितम् वाले भाग में लिखा जाएगा। (13)

दोषपूर्ण शल्य-क्रियाएँ

इन म्राठ तरह की शल्य-िकयाम्रों में चार भिन्न तरह के खतरे हो सकते हैं, जैसे भ्रपर्याप्त या ज्यादा शल्य करने से या (चाकू या भ्रीजार के) तिरछे, या तिर्यक् लग जाने से या चिकित्सक द्वारा स्वयं चोट लगा देने से। (14)

अपने रोगी के शरीर पर त्रुटि, लालच, भय, घबराहट जल्दी के कारण या झड़की पड़ने या गाली दिए जाने के कारण गलत शल्य-िकया करने वाले शल्य-वैद्य की निन्दा की जानी चाहिए, क्योंिक इस तरह वह अनेक नए और अहब्द रोगों का कारण बनता है। आत्मरक्षा की थोड़ी-सी प्रवृत्ति वाला रोगी ऐसे शल्य-वैद्य से या विदाहक या गलत उपयोग करने वाले से दूर रहकर अपना भला ही करेगा और उसकी उपस्थिति से उसी तरह बचना चाहेगा, जैसे वह आग लग जाने से या जहर के प्याले से बचना चाहता है। (15)

दूसरी ग्रोर ज्यादा की गई शल्य-िक्रया या जरूरत से ज्यादा गहराई में शल्य-यंत्र डाल देने से किसी शिरा, स्नायु, हड्डी, जोड़ या शरीर के किसी मर्मस्थल के कट या नष्ट हो जाने का खतरा है। बहुत से मामलों में प्रज्ञानी शल्य-वैद्य द्वारा की जाने वाली शल्य-िक्रया रोगी की तत्काल मृत्यु का कारण बनती है या उसे भ्राजीवन मृत्यु जैसी यंत्रणा दे देती है। (16)

शरीर में पाँच मर्मस्थलों या प्रमुख ग्रंगों (जैसे जोड़, हिंडुयां, शिराएं, स्नायु आदि) में से किसी को बिना समभे चोट पहुँचाने के जो लक्षण साधार- एातः दिखाई पड़ते हैं, वे ये हैं: भ्रमि, संज्ञाहीनता, शरीर के काम रुक जाना, ग्रर्ध-संज्ञाशून्यता, ग्रपने को संभालने में ग्रक्षमता, दिमाग का काम बन्द हो जाना, दाह, मूच्छी, ग्रंग ढीले पड़ना, सांस मुश्किल से ग्राना, पीड़ा या कुपित बात का रोग, चोट बाले ग्रंग से या स्थान से रक्तस्राव या मांस के घुलने जैसा पानी बहना, निश्चेतना या ज्ञानेन्द्रियों का निष्क्रिय हो जाना। शिरा के कट जाने पर

^{1.} ऊपर गिनाए गए देह के ममंस्थलों के खलावा अन्यत्र स्थित ।

घाव से इन्द्रवधू कीड़े जैसे गाढ़े लाल रंग का खूब रक्तस्राव होने लगता है भौर कुपित स्थानीय वात श्रपने सब श्रनिवार्य लक्षण दिखाने लगती है और रक्त के वर्णन संबंधी भ्रध्याय में इस सिलसिले में बताई गई बीमारियां हो जाती हैं। (17)

इसी तरह चोट खाए स्नायु से संबंधित हिस्से या श्रंग में टेढ़े पन, झुकाव या खत्म हो जाने की भावना पैदा हो जाती है श्रीर दर्द तथा कृत्यहीनता श्रा जाती है श्रीर इससे होने वाले फोड़ों के ठीक होने में बहुत समय लगता है। (18)

चल या अचल जोड़ में चोट लगने से उस जगह पर बहुत सूजन आ जाती है, भयंकर पीड़ा होती है, ताकत कम हो जाती है, जोड़ों में काफी दर्द होता है, प्रभावित अंग काम करना बन्द कर देता है। इसी तरह जब शल्य-क्रिया के सिलसिले में किसी हड्डी को चोट पहुँचती है, तो रोगी को दिन रात अवण्यं दर्द होता है और उसे किसी भी तरह चैन नहीं मिलता। प्रभावित जगह पर दर्द और सूजन आ जाती है और प्यास और अंगों का न चलना भी इसके खास लक्षण होते हैं। (19)

शिराममं (धमनियों के जोड़ म्रादि) में चोट लग जाने से मकेली शिरा में लगी चोट वाली सभी बातें होती हैं, जैसा पहले ही बताया जा चुका है। जब चोट मांस के मर्म भाग में लगती है तो दृष्टिहीनता म्रोर खाल का पीला-सा रंग जैसे लक्षण दिखाई देते हैं। (20)

जो रोगी समझदार है श्रीर ग्रपनी संसार यात्रा का श्रंत करने की जल्दी में नहीं है, वह एक ऐसे दोषी, श्रप्रवीण शल्य-वैद्य से दूर रहेगा जो शल्य-क्रिया करते समय स्वयं श्रपने को भी विना चोट पहुंचाए नहीं रहता। (21)

शत्य-क्रिया तिरछी तरह से करने से जो बुराइयां होती हैं, उनको पहले बताया जा चुका है और इसलिए शत्य-क्रिया के सिलसिले में बुराइयां न होने पाएं इसका ध्यान रखना चाहिए। (22)

जो रोगी अपने माता-पिता, बेटों और रिश्तेदारों का भी विश्वास नहीं करता उसे भी अपने वैद्य पर भरोसा रखना चाहिए और बिना कोई खतरा समक्षे अपनी जिन्दगी उसके हाथों में साँप देनी चाहिए। इसलिए वैद्य को भी अपने बच्चे की तरह अपने रोगी की रक्षा करनी चाहिए। शत्य-किया एक बार के भेदन में ही हो सकती है या चंगा करने के लिए दो, तीन, चार या ज्यादा बार भेदन करना जरूरी हो सकता है। अपनी व्यवसायिक निपुणता से मानवता का कल्याण करके वैद्य अपार कीर्ति प्राप्त करता है और इस लोक में अच्छे और बुद्धिमान लोगों से प्रशंसा पाता है और परलोक में स्वर्ग प्राप्त करता है। (23)

देह में से शल्यों को खोजना

अब हम देह में खो गए या गहरे घुस गए शल्यों की खोज के प्रनष्ट शल्य-विज्ञान वाले अध्याय को लेंगे (1)

शल्य शब्द शल्या श्वल् धातु से बना है (जिसका भ्रयं जल्दी चलना है) भीर उसमें एगदि यत् प्रत्यय लगी है। उनको उनके स्वरूप के भ्रनुसार भ्रागन्तुक या शरीर (देह में से ही) दो भेदों में बांटा जा सकता है। (2)

शल्य सामान्यतः पूरे श्रंग में बाधक या रोधक के रूप में काम करता है पीर इसलिए जो विज्ञान इसके स्वरूप थीर लक्षणों को निपटाता है, उसे शल्य शास्त्र कहते हैं। शारीर शल्य बाल, नाखून, जमा हुआ खून (धातु) शादि, मल (निष्ठा) या शरीर के कुपित दोष हो सकते हैं। आगन्तुक या बाह्य शल्य वह है जो शरीर को पीड़ा देता है थीर जो पहले बताए हुए सूत्रों के अलावा पैदा होता है, जिसमें लोहा थीर हड्डी के टुकड़े, धास के तिनके, बांस की फांसे, सींग के टुकड़े आदि शामिल हैं। आगन्तुक शल्य का अर्थ खास तौर पर लोहा ही होता है क्योंकि यह मारने का काम करता है और सभी धातुओं से ज्यादा असह्य है। चूंकि लोहे से बनी वस्तु की धार को कितना भी तीक्ष्ण बनाया जा सकता है और इसे दूर से आसानी के साथ फेंका जा सकता है, इसलिए बागा आदि बनाने में लोहे को ही खूब चुना जाता है। (3)

बाणों के भेद

वाणों को पंखों ग्रौर बिना पंखों के होने के नाते दो भागों में बांटा जा सकता है। उनके पिच्छ-दंड पेड़, पत्ती, फूल, फल या पक्षियों ग्रौर भयानक पशुग्रों के मुख जैसे बनाए जाते हैं। (4)

बाएों की उड़ान

बाएा (शब्य) की उड़ान पांच तरह की हो सकती है: ऊपर की स्रोर, नीचे की स्रोर, पीछे की स्रोर (पीठ पीछे से स्नाने वाला) तिरछी स्रोर सीघी घीमी हुई गित या बाह्य रोध के कारएा वाएा नीचे गिरकर खाल, धमनियों या देह की किसी अन्य भीतरी प्रवाहिका में घुस सकता है या हड्डी में या इसके विवर में घुसने की जगह पर घाव या द्रएए पैदा कर देता है। (5)

लक्षए

भ्रव मैं शल्य-त्रण (वाण के घाव) के सिलसिले में मालूम होने वाले

^{1.} आयुर्वेदिक निदानज्ञों ने रक्तस्रोतरोधक ग्रीर श्राम्बोसिस को भी घल्यम् में गिना है।

^{2.} हिंसार्यंक शल् धातु से बाए। या पिच्छ दंड।

लक्षराों को वताता हूँ। इन लक्षराों को दो उप-शीर्षों में गिना जा सकता है, विशिष्ट और सामान्य। सामान्य लक्षरा ये होते हैं:

जिस घाव में दर्द श्रीर सूजन होती है श्रीर जिसमें पानी के बुलबुले की तरह उभार श्रा जाता है, उसका गहरा बादामी रंग होता है श्रीर धोने में वह मुलायम होता है। घाव का स्थल स्फोटपूर्ण फटन से भरा होता है और भीतर से लगातार खून बहता रहता है। खाल में धंसे शत्य के जो खास चिह्न होते हैं, वे यह हैं कि स्थल सख्त हो जाता है श्रीर बढ़ी हुई सूजन होती है तथा स्थानीय खाल कालो या बदरंग हो जाती है। (6)

जब वारा मांस में घुस जाता है तो सूजन का आकार बढ़ जाता है और इस काररा होने वाला त्ररा सूखता नहीं तथा जरा भी दबाव बरदाश्त नहीं कर सकता। पकाव होने लगता है और घाव में चुसाव का दर्द होता है। (7)

जब बागा किसी पेशी मैं घुस जाता है, तो सूजन ग्रीर चुसाव के ददं को छोड़ बाकी सभी पिछले लक्षण (कुछ के अनुसार प्यास भी) दिखाई पड़ते हैं। इसी तरह शिरा के बाए घुसने से शिरा में भ्रम्मान, दर्द भीर सूजन होती है। स्नायु में बागा लगने से इसकी सूजन, उठान और गहरा दर्द होता है। देह के भीतरी स्रोत रक जाते हैं श्रीर काम करना बंद कर देते हैं, जब बाएा उनमें से किसी में घुस जाता है। जव वाए। किसी धमनी में घुसता है, तो लाल श्रीर भागदार खून गड़गड़ करके निकलना, प्यास, मितली और ग्रंग में दर्द होता है। उसी तरह जब वाए हड्डी में घुस जाता है तो तरह-तरह की सूजन ग्रौर दर्द होता है। जब शल्य हड्डी के विवर में ठहर जाता है तो खाल पर मांस के पिड पीड़ित हड्डी के विवर में भरे-भरे होने की भावना और हड्डी में भयंकर दर्द देखे जाते हैं। जोड़ में बारा घुसने पर वही लक्षरा मिलते हैं, जो बारा के हड़ी में घुसने के प्रसंग में बताए गए हैं। साथ ही रोगी संबंधित जोड़ को समेट या फैला नहीं सकता। शल्य के उदर में घंस जाने पर ग्रांतों में ध्विन के साथ वह अध्मान होते है, पलेटस भ्रोर मूत्र में दवाव पड़ता है भ्रीर बिना पचा खाना भ्रोर पेशाब श्रीर विष्ठा घाव के मुख या दरार से निकलते दिखाई देते हैं। जब बाए देह के किसी मर्मस्थल में घुस जाता है, तो ऊपर बताए गए प्रकार के ही लक्षण देखे जाते हैं। ऊपरी छेद होने पर ये लक्षरा बहुत हलकी मात्रा में देखे जाते हैं। (8)

स्थानीय बाल की दिशा में, गले में, देह के किसी भीतरी स्रोत^{प्र} या शिरा में खाल, पेशी या हड्डी के विवर में शल्य के घुसने से बना घाव जो किसी भी

^{1.} कुछ विद्वानों के अनुसार रोगी को न बुक्तने वाली प्यास लगती है।

^{2.} जिससे गले में खून या लार ब्रादि के मार्ग में बाधा न पड़े।

प्रकार देह के कुपित त्रिदोष के कारण प्रभावित नहीं है, जल्दी ही और स्वतः ठीक हो सकता है, पर यदि शरीर मल से कुपित हो जाए तो या चोट लगने या शारीरिक व्यायाम से यह फिर खुल सकता है और फिर दर्द कर सकता है। (9)

स्थान का पता लगाना

खाल में घुसे शल्य के ठीक-ठीक स्थान का पता मिट्टी, उदं की दाल, जौ, गेहूँ और गोवर के प्रलेप को घायल ग्रंग या हिस्से में लगाकर चलाना चाहिए। ग्रंग पर खूब तेल चुपड़ देना चाहिए ग्रीर प्रलेप लगाने से पहले (उसकी सतह की सिंकाई करके) प्रस्वेदन करना चाहिए। इस प्रलेप के लगाने पर जिस हिस्से में ददं, लालामी या सूजन (संरंभ) हो, वहीं पर शल्य लगा हुन्ना समझना चाहिए। विकल्प के रूप में पीड़ित हिस्से में घी, मिट्टी और चन्दन का प्रलेप लगाना चाहिए, तब घुसे हुए शल्य का ठीक-ठीक पता चल जाता है, क्योंकि उस जगह की गर्मी के कारण घी, मिट्टी या चन्दन वहां पर पिघल या सूख जाएगा। (10)

इसी तरह मांस में घुसे शल्य के स्थान का इस तरह पता लगाया जा सकता है:

पहले रोगी की तेल से मालिश करनी चाहिए श्रीर उस मामले में उपयोगी दवाश्रों के साथ सिकाई द्वारा प्रस्वेदन करना चाहिए। इस तरह दुवला करने वाले उपायों से उस श्रंग की सूजन कम करके यह पता चलेगा कि बाएा श्रपनी जगह से हटकर (पीड़ित भाग के भीतरी यौतुकों में) चलता फिरता लगेगा श्रीर ददं, सूजन श्रीर लालामी देगा। ऐसे मामले में बाएा की ठीक स्थिति वही समझनी चाहिए, जहां ददं, सूजन श्रादि हो। कोष्ठा (उदर-गुहा), हड्डी, जोड़ या पेशी में खुले शल्य के बारे में भी ऐसे ही उपाय करने चाहिए। (11).

शिरा, धमनी, देह के बाह्य स्रोत या स्नायु में शल्य के घुस जाने पर रोगी को एक दूटे या निकाले हुए पहिए की गाड़ी में रखकर लहरीदार सड़क पर ऊपर-नीचे घुमाना चाहिए। धक्के लगने से होने वाला दर्द या सूजन देह के उसी जगह पर जाएगी जहाँ शल्य धंसा हुआ है। (12)

हड़ में घुसे शल्य के मामले में पीड़ित हड़ी की मालिश करके, सिंकाई करके क्रमशः तेल और गर्मी द्वारा प्रस्वेदन करना चाहिए। इसके वाद उसकी खूव कसकर दवाना चाहिए और बांध देना चाहिए। इस प्रक्रिया से जिस हिस्से में सूजन और दर्द होगा वही धंसे शल्य का ठीक स्थल बताएगा। इसी तरह जोड़ में बंसे बाएा के बारे में भी यही चिकनाने, प्रस्वेदन, दबाने और फैलाने के तरीके अपनाने चाहिए। इससे होने वाले दर्द और सूजन ठींक जगह बता देंगे। देह के ममंस्थल में घुसे शल्य के बारे में कोई निश्चित तरीका नहीं बताया जा सकता।

क्योंकि वे (ग्राठ विभिन्न स्थानीय घावों जैसे खाल, मांस, हुड्डी ग्रादि) के साथ साथ होते हैं। (13)

सामान्य नियम

रोगी के नीचे लिखे शारीरिक या स्वाभाविक प्रयासों के फलस्वरूप देह के किसी हिस्से में दर्द श्रीर सूजन होने से घंसे हुए शल्य की यथातथ्य स्थिति जानी जा सकती है: घोड़े या हाथी की सवारी, ढलवां घूमना, कूदना, तैरना, ऊँची कुदान लगाना, जभाई लेना, खांसना, गाना, खांसकर कफ थूकना, श्रपान वायु निकालना, हंसना, प्राणायाम करना (योग किया के श्रारम्भ के रूप में सांस रोकना), वीर्यं, पेशाब, गैंस या कुल्ला छोड़ना। (14)

देह के जिस हिस्से में सूजन ग्रौर दर्द हो या जो भारी या पूरी तरह संजा-शून्य लगे या जो हिस्सा रोगी लगातार ग्रपने हाथ से पकड़ता या दवाता है, या जो रिसता है या जिसमें भारी पीड़ा है, या जिसको वह खगातार ग्रलग रखता है या (काल्पनिक छू जाने से) बचाता है, वह जगह घंसे हुए शल्य को ठीक-ठीक बताने वाली समझी जानी चाहिए। (15)

वैद्य को शल्य से होने वाले घाव या पीड़ित स्थल के विवर के भीतर की एषणी द्वारा जांच करनी चाहिए और फिर यह जानना चाहिए कि इसमें मामूली सा दर्व है, भारी वेदना नहीं या अनिष्टकर लक्षण या सूजन नहीं है, फिर उचित उपचार करने के बाद और उसके स्वस्थ रूप को देखकर और उसके किनारे को मुलायम पाकर और यह निष्चय करके कि एषणी के किनारे को इंधर-उचर घुमाने पर भी घंसे बाण के किसी टुकड़े का कोई पता नहीं है, उसे यह कहना चाहिए कि अब भीतर को शल्य (बाहरी चोज) नहीं बची है और इसकी पुष्टि प्रभावित अंग के पूरी तरह फैलाने-सिकोड़ने से की जा सकेगी। (16)

मुलायम हड्डीं, सींग या लोहे का कोई कए। किसी तरह देह में घंस जाने पर महराबदार रूप ले लेता है, लकड़ी, घास के तिनके, बांस की फांस ऐसी स्थिति में ग्रगर उनको जल्वी न निकाला जाए तो खून ग्रौर स्थानीय मांस को पका देते हैं। सोना, चांदी, तांबा, पीतल, जस्ता या सीसे के दुकड़े किसी तरह मानव देह में घुसने पर पित्त की गर्मी से जल्दी पिघल जाते और ग्रात्मसात् होकर शरीर के मौलिक तत्वों में बदल जाते हैं। ऐसी ही मुलायम घातुएं या द्रव्य जो स्वभावतः ठंडे होते हैं ऐसी परिस्थितियों में पिघल कर ग्रंग के तत्त्वों

^{1.} शल्य के सिलसिले में इनमें से किसी में घंसे शल्य के बारे में अपनाने के लिए जो उपाय बताए गए हैं, वे ही यथोचित परिवर्तन करके संबंधित ममस्यल के प्रभावित होने पर अपनाने चाहिए।

के साथ एक रूप हो जाते हैं। वाल, सख्त हड्डी के टुकड़े, बांस की फांस या मिट्टी जो शरीर में शल्य की तरह धंसे रहते हैं, न तो पिघलते हैं और न कोई परिवर्तन या विकृति ही प्राप्त करते हैं। (17)

जो वैद्य बाएा (शत्य) की, चाहे वह पंख वाला हो या बिना पंख का, पांच विभिन्न उड़ानों से सुपरिचित है ग्रौर जिसने मानव देह में घावों के ग्राठ ग्रलग-ग्रलग स्थलों (जैसे खाल ग्रादि) में उसके धंसने के लक्षणों को वारीकी से समझा है ग्रौर पढ़ा है, वही राजा ग्रौर श्रेष्ठजनों की चिकित्सा करने का ग्रिवकारी है। (18)

इस भ्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ऐ० न्ना०		ऐतरेय बाह्मण
ग्रथर्व ०		म्रथवंवेद
ग॰ पु॰	6	गरुड पुराएा
म॰ भा॰		महाभारत
रा॰ त॰		राजतरंगिगाी
海[0		ऋग्वेद

सदकारणविन्तत्यम् । तस्य (परमाणोः) कार्यं (घटावि) तिङ्गम् । व्यक्तात् व्यक्तस्य निष्पत्तिः प्रत्यक्षप्रामाण्यात् । स्रवयवावयविप्रसङ्गस्तावदनुभूयते स यदि निरविधः स्यात् तदा मेरु-सर्वपयोः परिमाणमेदो न स्यात्, स्ननंतावयवा-रव्धत्वाविशेषात् । तस्मान्निरवयवं द्रव्यमविधः स एव परमाणुः । नित्यम् परिमण्डलम् ।

सद् या शाश्वत वह है जो विद्यमान (नित्य) है श्रीर विना कारण संपन्न हुआ है। वह
सत् विद्यमान रहता है। प्रकृति में जो चीजें दिखाई पड़ती हैं, वह सत् नहीं हो
सकतीं। इनमें श्रंगी श्रीर श्रंग का संबंध श्रनुभव की बात है। ये श्रसीमित
नहीं हो सकतीं, नहीं तो पहाड़ श्रीर सरसों के दाने में कोई मात्रा
भेद न रहेगा, क्योंकि दोनों का ही श्रारंभ श्रनन्तावयव सें हुआ
है श्रतः दोनों के बीच कोई विशेष श्रंतर नहीं है। श्रतः
निरवयव द्रव्य ही श्रविध है, श्रीर द्रव्य ही परमाणु
है। यह नित्य है श्रीर परिमंडल (ग्रह्म्य) है।
----वैशेषिक सूत्र 4. 1. 1-5



ग्रध्याय : ग्राठवां

क्णाद

यथार्थवाद, कारणवाद ग्रौर परमाणु सिद्धांत के पहले प्रतिपादक

वैशेषिक दर्शन वैदिक दर्शन की सुविख्यात छः पद्धितयों में से एक है। इसके व्याख्याता के कई नाम प्रसिद्ध हैं, जैसे ग्रीलूक, काश्यप ग्रीर ज्यादा प्रचिति नाम कर्गाद है। उनके ग्रन्थ 'वेशेषिक' में दस खंड हैं ग्रीर हर खंड में दो-दो ग्रम्थाय हैं: हर ग्रम्थाय में बहुत से सूत्र हैं, जिनकी संख्या कुल मिलाकर 370 है:

खंड :	घघ्याय	सूत्रसंख्या	स्रंड	ग्रद्याय	सूत्रसंख्या
***	1	ຶ31	6	1	16
1	2	17		2	16
2	1	31	7	1	25
	2	37		2	28
3	1	19	8	1	11
	2	21		2	. 6
4	_ i	13	9	1	15
•	2	11		2	13
5	1	18	10	· 1.	7
	2	26		2	9

इस दर्शन पर कई टीकाएं मिलती हैं। प्रशस्तपाद भाष्य पदार्थ घमंसंग्रह वैशेषिक दर्शन का एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। शंकर मिश्र ने वैशेषिक पर एक प्रसिद्ध टीका लिखी थी, जिसे उपस्कार कहते हैं। इस टीका का एक गुजराती प्रस संस्करण, जिस पर कणाद सूत्र विवृत्ति नामक जयनारायण न्यायपंचानन की टिप्पणी ग्रीर चन्द्रकांत भट्टाचार्य की भी टीका है, एक ही जिल्द में मिलती है।

'सेक्रेड बुक्स आफ दि हिन्दूज' माला में उपर्युक्त (सूत्र, शंकर मिश्र की टीका, जयनारायण की टिप्पणियों के उद्धरण और चन्द्रकांत की टीका के मंश)

का नन्दलाल सिन्हा द्वारा किया गया अंग्रेजी अनुवाद (1911) प्रकाशित किया गया है। हमने इस अध्याय में इस अनुवाद का पूरा-पूरा उपयोग किया है और उसकी भूमिका से भी बहुत से उद्धरण दिए हैं। वैशेषिक दर्शन पद्धति पर निम्नलिखित साहित्य हमारे पाठकों के बड़े काम का है:

प्रशस्तपाद के भाष्य पर व्योमाचार्य की व्योमवती टीका।
प्रशस्तपाद के भाष्य पर उदयनाचार्य की किरएगावली टीका।
प्रशस्तपाद के भाष्य पर श्रीघराचार्य की कन्दली टीका।
प्रशस्तपाद के भाष्य पर पद्मनाभ मिश्र की सेतु टीका।
किरएगावली टीका पर पद्मनाभ मिश्र की किरएगावली भास्कर टीका।

हमारे मान्य मित्र महामहोपाध्याय डा० उमेश मिश्र ने न्याय-वैशेषिक के अनुसार 'कन्सेप्शन ग्राफ मेटर' (तत्त्वों की प्रकल्पना) नामक पुस्तिका प्रकाशित की है। क्याद के परमायु-सिद्धांत ग्रीर इस विचारधारा के अनुसार रासाय-निक परिवर्तन में अन्तर्भं स्त प्रक्रियाग्रों की अपनी चर्चा के लिए मैं इस पुस्तिका का ऋणी है।

प्रो॰ ए॰ बी॰ कीय ने इंडियन लौजिक एण्ड एटमिज्म (भारतीय तर्कशास्त्र भीर परमाखुवाद) नामक छोटी सी पुस्तक (1921) लिखी है, जो न्याय-वैशेषिक धाराओं की व्याख्या है। किएगद द्वारा तत्त्व भीर परमाखु के बारे में जो विचारधारा पल्लवित की गई थो, यह पुस्तक उसका एक भव्य लेखा-जोखा देती है।

क्णाद भीर उनके पूर्वज

संस्कृत-साहित्य के विशाल क्षेत्र में कणाद के प्रसिद्ध उपनाम से स्पष्ट

^{1.} घोलूक्य शब्द उल्कृ से पाणिनि के व्याकरण के अनुसार गर्गादिगण की अपत्यायंक अत्यय यव लगाकर बना है (गर्गादिम्यो यव 4. 1. 105) और उल्कृ शब्द गर्गादिगण में गिना गया है। अब यह आसानी से बताया जा सकता है कि औलूक्य कणाद के सिवाय और कोई नहीं है। इस तरह एक कोश में हमें मिलता है 'वैशेषिके स्यादौ-लूक्यः' अर्थात् भौलूक्य का अर्थ वैशेषिक लगाया जाना चाहिए। न्यायवातिक में भी बताया गया है कि 'साध्यावृत्तिस्तज्जातीयैकदेशवृत्तिविपक्षावृत्तिस्वाश्रयवान् शब्दश्चा-कृष्वत्वात् औलूक्यपक्षे' जिस पर वाचस्पति मिश्र की टीका है कि शब्द 'औलूक्यपक्षे' बताता है कि उक्त विचार न्याय दर्शन का नहीं है जो मानता है कि तन्मात्राओं का अर्थ पर-

है कि वह उलूक के पुत्र थे श्रीर कश्यप की महान् श्रध्यात्मवादी गोत्र-परंपरा में थे। वह प्रभास में रहते थे, जो संभवतः इलाहाबाद जिले का श्राष्ट्रिक प्रभासा था (माडनं रिव्यू, जून 1909) श्रीर सोमशर्मा के शिष्य थे, जिनकी पुराणकाल में शिव का श्रवतार वताया गया है। वह कापोती वृत्ति अपनाते हुए रहते थे श्रीर कवूतर की तरह मार्ग में पड़े हुए चावल के दाने श्रपने भोजन के लिए चुन लिया करते थे। इसी से उनका नाम कणाद पड़ा, जिसके पर्याय करा भुन लिया करते थे। इसी से उनका नाम कणाद पड़ा, जिसके पर्याय करा भुक् या करा भक्ष भी हैं, श्रर्थात् दानों को खाने वाला। पुराणों में कहा गया है कि इस तरह की तपस्या द्वारा उन्होंने सर्वशक्तिमान् शिव को प्रसन्न कर लिया, जो सभी शास्त्रों के ज्ञाता है, जिन्होंने उलूक के रूप में श्राकर श्रनुश्रुति के श्रनुसार छः पदार्थों श्रर्थात् द्वय, गुरा, कर्म, सामान्य, विशेष श्रीर समवाय के

—(पछले पृष्ठ से)

समनाय दिखाई देता है। विलक्त श्रीलूक्य का निचार है। ग्रन्थ के सातनें खण्ड के दूसरे अध्याय के सूत्र 26 श्रीर 28 पर नाचस्पित मिश्र की टिप्पणी में हम देखते हैं कि किणाद के अनुसार समनाय दिखाई देता है। समनाय को तन्त्रनातिक (1.1.4) पर यह कुमारिल की टीका में श्रीलूक्य सिद्धान्त माना गया है। हेमचन्द्र के अभिधान चिन्तामिण में भी वैशेपिक नालों को श्रीलूक्य कहा गया है श्रीर माघनाचार्य ने अपने सर्वेदर्शन संग्रह में किणाद के दर्शन सिद्धान्तों का ब्योरा श्रीलूक्य-दर्शन नाम से दिया है।

- 1. काश्यप शन्द भी कश्यप में पाणिति के न्याकरण के अनुसार तस्यापत्यम् सूत्र से अपत्यायंक अण् प्रत्यय लगाकर बना है। इसका संकेत कणाद से है, यह भी काफी स्पष्ट है। त्रिकाण्डशेय कोय में यह आया है 'कणाद: कश्यप: समी'—कणाद और काश्यप एक ही न्यिकत हैं। यह कथन 'विरुद्धासिद्धसन्दिग्धमिलङ्गकाश्यपोऽत्रनीत्' अर्थात् काश्यप ने परस्पर विरोधी या अप्रमाणित या संदिग्ध या अलिंग (चिह्नरहित) बात कही है, कणाद का ही मत है, देखिए कणाद सूत्र 3. 1. 17 उपस्कार। और किरणावली में अनुमान संबंधी अध्याय में लिंगों के विनिश्चय के बारे में उदयनाचार्य भी यही बात कहते हैं और इसे कणाद का कहा हआ बताते हैं।
- 2. तदाप्यहं भविष्यामि सामशर्मा द्विजोत्तमः । प्रभासतीर्थमासाद्य योगात्मा सोकविश्रुतः ॥ २००२ ॥ तत्रापि मम न पुत्रा भविष्यन्ति तपोधनाः ।

ग्रक्षपादः कणादश्च उल्लो वत्स एव च ।। 203 ।। — वा॰ पु॰, पूवं॰ ग्रध्याय 23

3. कणाद इति तस्य कापोतीं वृत्तिमनुतिष्ठतो रध्यानिपतितांस्तण्डुलकणानादाय प्रत्यहं कृताहारिनिमित्तां संज्ञा इति न्यायकन्दल्याम् । — न्यायकन्दली चलते-चलते यह भी बता दें कि कुछ लोगों ने कणाद का अर्थं परमाणु-भोजी लगाया है और सुभाया गया है कि वैशेषिक सिद्धान्त के प्रणेता को यह नाम इसलिए दिया गया है कि उन्होंने परमाणु-सिद्धान्त का निरूपण किया था।

बारे में सारा तत्वज्ञान उनको दे दिया और उन्हें एक ग्रन्थ बनाने के लिए कहा ताकि यह तत्वज्ञान दुनिया के लाभ के लिए सुरुभ हो जाए। ग्रन्थ श्रनेक विज्ञानों की ही भांति यहां भी श्रनुश्रुति उसी प्रकार की है कि परमात्मा द्वारा नियुक्त होने पर महर्षि कणाद ने वैशेषिक सिद्धान्त के सूत्रों की रचना की।

कणाद सूत्रों की प्राचीनता और लोकप्रियता के बारे में कोई सन्देह नहीं है। इसके उल्लेख हमें प्राचीन सांख्य सूत्रों और परवर्ती ग्रन्थ वायुपुराण, पदम-पुराण, देवीमागवत, महाभारत, श्रीमद्भागवत और ग्रन्थ लोकप्रिय ग्रन्थों में मिलते हैं और इसकी प्राचीनता और किसी समय इसकी लोकप्रियता और सुप्रचलन का ग्रसंदिग्ध प्रमाण देते हैं। इस समय भी वैशेषिक ग्रपने सहोदर दर्शन न्याय के साथ प्राचीन ग्रध्ययन पीठों के जैसे बंगाल के टोल या चतुष्पाठियों में ग्राचायों और शिष्यों के ग्रध्ययन-ग्रध्यापन का विषय बना हुन्ना है। साथ हो काफी व्यावहारिकता के साथ ग्रीर निश्चयपूर्वक यह कहा जा सकता है कि छः वैदिक दर्शनों में वैशेषिक सबसे पुराना है और दूसरे यह कम से कम 2500 वर्ष पुराना है। ग्रर्थात् इसका रचनाकाल कम से कम छठी सदी ई० पू० तो है हो।

कणाद का वैशेषिक दर्शन वेदान्त सूत्रों से पुराना है, क्योंकि हम देखते हैं कि उन सूत्रों में महर्षि व्यास ने कणाद के सिद्धान्तों की प्रत्यक्ष ग्रालोचना की है:²

वैशेषिक दर्शन के इस दिव्य उद्भव की परंपरा के पीछे बहुत साक्ष्य मिलते हैं, देखिए
 1. 1. 4 उपस्कार । अपने भाष्य के अंतिम क्लोक में प्रशस्तपाद कर्णाद की स्तुर्ति करते हुए इस परंपरा का जिक्र करते हैं :
 भोगाचारविभत्या यस्तोष्वित्वा महेक्बर । चक्के वैशेषिक व्यक्त वस्मै क्याभजे तमः ।

योगाचारिवभूत्या यस्तोषियत्वा महेरवरं। चक्रे वैशेषिकं शास्त्रं तस्मै कराभुजे नमः। भीर न्यायकन्दली की टीका में राजशेखर ने भी कहा है:

इह किल पूर्वमिजिल्लग्रह्माम्यासदूरीकृतप्रमादाय मुनये कर्णादाय, स्वयमीश्वर उल्करूप-धारी प्रत्यक्षीभूय द्रव्यगुणकर्मसामान्यविशेषसमवायलक्षणं पदार्थेषट्कमुपदिदेश । तदनु स महिषः लोकानुकम्पया षट्पदार्थरहस्यप्रपश्चनपराणि सूत्राणि रचयान्वकार ।

भारत में यह प्रया रही है कि ज्ञान की सभी धाराओं का संबंध पौराणिक दिव्य खदुभव से जोड़ दिया जाए।

- 2. (1) महदू दीर्घवद्वा ह्रस्वपरिमण्डलाम्याम् ।
 - (2) उभययापि न कर्मातस्तदभावः ।
 - (3) समवायाम्युपगमाच्च साम्यादनवस्थितेः।
 - (4) नित्यमेव च भावात्।

1. (दुनिया का जन्म ब्रह्म से हुआ होगा) क्योंकि महान् और दीघं (त्रिदेव आदि) का जन्म लघु (श्रीर सूक्ष्म द्विदेव) या (इस तरह के द्विदेव) परमास्तु से।

2. दोनों में से प्रत्येक मामले में (प्रयात् ग्रहष्ट सिद्धान्त जो परमास्तु या ग्रात्मा में निविष्ट है), (परमासुओं का) कमं संभव नहीं है; इसलिए उनकी नकारता (ग्रर्थात् सृष्टि का परमासुओं के समभाव से पैदा होना)। 3. (वैशेषिक सिद्धान्त ग्रमान्य है) क्योंकि (यह) ऐसे ही कारस से 'ग्रनन्त में परावर्तन' (को मानता है), क्योंकि यह समवाय को मानता है। 4. और (परमासु की प्रहृत्ति के या ग्रन्थया) स्थायी ग्रस्तित्व के कारस (परमासु सिद्धान्त ग्रमान्य है, 5. ग्रीर (परमासुओं में) रूप रंग ग्रादि होने से वैशेषिक जो सत्य मानता है उसके (विपरीत ही दिखाई देता है)। 6. ग्रीर दोनों ही मामलों में दोष होने से (परमासु-सिद्धान्त ग्रमान्य है)। 7. ग्रीर चूंकि (परमासु सिद्धान्त किसी ग्राप्त पुरुष द्वारा) नहीं माना गया, इसलिए इसे पूरी तरह ग्रस्वीकृत करना होगा।

किपल के सांख्य सूत्रों में भी छः पदार्थों मोक्ष, परमाग्रु, बाह्य, हिंद्र, समवाय ग्रादि वाले वैशेषिक सिद्धान्तों का उद्धरण देकर फिर उसकी ग्रालोचना की गई है। (1) हम वैशेषिक ग्रादि कालों की तरह छः पदार्थों वाला सिद्धान्त नहीं मानते। (2) छः पदार्थों में कोई एकरूपता नहीं है ग्रीर न उनके ज्ञान से मोक्ष मिलता है। (3) ग्रग्रु नित्य नहीं हैं क्योंकि वैदिक प्रमाण है कि उनमें कार्यत्व है। (4) उनमें ग्रमान्यता भी नहीं है क्योंकि वे कार्य होते हैं। (5) प्रत्यक्ष दीखने का नियम रंग से बंधा नहीं है। (6) समवाय नहीं होता, क्योंकि कोई प्रमाण ग्रादि नहीं है। —सां॰ सू॰ 1. 25, 5. 85, 87, 88, 89 ग्रीर 99।

पतंजिल का योगदर्शन भी सांख्य के बाद का है। फिर पूर्वमीमांसा दर्शन

—पिछले पृष्ठ से]

(5) रूपादिमत्त्वाच्च विपर्ययो, दर्शनात्।

	(6) उभयथा च दोषात् ।	2 - 0 0 11 12
	(7) भ्रपरिग्रहाच्चात्यन्तमनपेक्षा ।	—वे॰ सूत्र 2. 2. 11-17
	(1) न वयं पट्पदार्थंनादिना वैशेषिकादिवत् ।	— सां ० सू ० 1. 1. 25
1.		—वही, 5. 85
	(2) न षट्पदार्थनियमस्तद् बौधान्मुक्तिः ।	—वही, 5. 87
	(3) नाऽस्मुनित्यता तत् कार्य्यंत्व श्रुतेः।	
	(4) न निर्भागत्वं कार्यत्वात् ।	—वही, 5. 88
	· ·	—वही, 5. 89
	(5) न रूपनिवन्धनः प्रत्यक्षनियमः ।	—वही, 5. 99
	(६) न समवायोऽस्ति प्रमाणाभावात ।	—वहा, ३. ५५

2. महान् वंगाली पुरावेत्ता डा॰ राजेन्द्रलाल मित्र ने पतंजिल का काल ईसा से तीन सदी पहले वताया है। देखिए 'योग एफोरिज्म्स् आफ पतंजिल' में उनकी भूमिका।

में ऐसे सूत्र ग्राते हैं: कुछ लोग कहते हैं कि (घ्विन) कार्य से (पैदा होती है) क्योंकि वहां दिखाई देती है, शीर जैमिनि के बहुत से दूसरे सूत्र ध्विन की ग्रनित्यता सम्बन्धी वैशेषिक सिद्धान्त के खास तौर पर विरुद्ध जाते हैं। वैशेषिक का न्याय से पहले का होना शायद इतना ज्यादा स्पष्ट नहीं है। मैक्समूलर का यह विचार मालूम पड़ता है कि वैशेषिक न्याय या दूसरे दर्शनों से उद्भूत हुन्ना। भारतीय षड्दर्शन सम्बन्धी (सिनस सिस्टम्स ग्राफ इंडियन फिलॉसफो) ग्रन्थ में वह कहते हैं: 'इस (क्एाद के दर्शन) में बहुत कुछ ऐसा नहीं है, जो खास तौर पर इसी दर्शन में हो और वह ऐसा बहुत कुछ पहले से मानकर चलता है, जो हमें दूसरे दर्शनों में मिलता है। अया सिद्धान्त भी जो इसकी विशेषता बताया जाता है, न्याय वालों को विदित था, यद्यपि उसका ज्यादा पूर्ण विकास वैशेषिक वालों ने किया।' लेकिन हमने ऊपर जो संकेत दिया है, उससे बहुत स्पष्ट है कि मैक्समूलर की पहली वात मान्य नहीं है श्रीर श्रभी हम देखेंगे कि दूसरी घारणा के लिए भी कोई औचित्य नहीं है। वायु-पुराए के पूर्वोद्धृत क्लोक बताते हैं कि कर्णाद श्रीर श्रक्षपाद (न्याय के लेखक) समकालीन थे श्रीर सहपाठी थे। उन दोनों द्वारा क्रमशः विकसित दो समानान्तर विचारधारात्रों की तुलना हमें इस निष्कषं पर पहुँचाती है कि अक्षपाद का न्याय कर्णाद के वैशेषिक के बाद प्रकट हुआ। हम देखते हैं कि अनुमान की जो पद्धति वैशेषिक में, संक्षेप में स्रीर अपूर्ण रूप में बताई गई है, न्याय में ज्यादा पूर्ण और विशद रूप में विकसित हुई। ध्विन की अनित्यता, आत्म परीक्षा और अन्य महत्वपूर्ण विषयों के वारे में भी यही वात कही जा सकती है। फिर जब कि वैशेषिक अनुमान के तीन ही हेत्वाभास मानता है, न्याय पांच को मानता है श्रीर काफी ऊहापोह के बाद उनकी स्थापना करता है। अगर वैशेषिक न्याय के बाद स्राता तो इन हेत्वाभासों के पांच भेदों का उसमें विशेष रूप से निराकरण किया जाता श्रीर तीन भेदों की तक्युक्त रूप में स्थापना की जाती। इसका निष्कर्ष यह है कि करणाद ने अक्षपाद को मार्ग दिखायाया कम से कम पहले ने जो शुरू कियाथा, उसको पिछले ने पूरा किया। न्यायसूत्र (1.1.9) पर पंडित वात्स्यायन की टिप्पर्गी से भी इस निष्कर्ष की पुष्टि होती है, जो इस तरह है: 'ग्रात्मा, देह, तन्मात्रा, उद्देश्य, कारण, बुद्धि, क्रिया, दोष, पुनर्जन्म, कर्मफल, वेदना, मुक्ति ये सभी

^{1.} कर्में के तत्र दर्शनात्।

⁻पू॰ मी॰

^{2.} सप्रसिद्धोऽनपदेशोऽसन् सन्दिग्धश्चानपदेशः ।

[—]वै० सू० 3. 1. 15

^{3.} सन्यभिचारविरुद्धप्रकरणसमसाव्यसमकालातीता हेत्वाभासाः।

⁻⁻ न्या॰ सू॰ 1. 2. 4

^{4. •••} ग्रस्त्यन्यदिष द्रव्यगुराकर्मसामान्यिवशेषसमवायाः प्रमेयम् । तद्भेदेन चापरिसंख्येयम् ।

—-न्या० मू० 1. 1. 9 पर बात्स्यायन

चीजें श्रेय हैं।, वात्स्यायन इस संख्या को अपर्याप्त बताकर द्रव्य, गुण, कमं, सामान्य, विशेष श्रोर समवाय—कणाद द्वारा गिनाए गए छः पदार्थ श्रोर जोड़ देता है, जिससे वह वैशेषिक को न्याय से पहले का मानकर चलता है, इसके विपरीत नहीं, जैसा मैक्समूलर का विचार लगता है।

करणाद का काल:

श्रव हम क्णाद का कालनिर्धारण करेंगे। हम बता चुके हैं कि क्णाद का दर्शन श्रन्य वैदिक दर्शनों से पहले का है। न्याय के प्रऐता (गौतम या ग्रक्ष-पाद) ग्रीर वैशेषिक के प्रऐता (क्एाद) समकालीन हैं। दोनों ने संस्कृत साहित्य में नए सूत्र-यूग का सूत्रपात किया। प्रत्येक की निश्चित तिथि बताना कठिन है। 1885 में प्रो॰ त्यूमान ने जैनों के धर्मों के भेदों के पुराने वृत्त विषय पर एक लेख 'इंडिश स्टडीन' (जिल्द 17, पृष्ठ 91-135) में प्रकाशित किया था। उसमें उल्लिखित बहत सी दंतकथाओं में छठी को चौलू जाति के वैशेषिक सुत्र के लेखक ने जन्म दिया था। इसी से उन्हें चीलुग कहते थे। (क्या चौलुग ग्रीलूक्य का विकृत रूप है ?)। लेखक जिनभद्र वैशेषिक दर्शन के तथाकथित 144 विन्दुश्रों को भी वताता है। जिनभद्र का काल प्रो॰ त्यमान ने आठवीं सदी ईसवी तय किया है। फिर जैन धर्म अपनाने वाले ब्राह्मण् हरिभद्र ने 'षड्-दर्शन-समुच्चय सूत्रम्' नामक ग्रन्थ लिखा है जिसमें वैशेषिक दर्शन भी शामिल है। हरिभद्र का निधन 1050 वीर संवत् या 528 ईसवी में हुआ। फिर कनिष्क द्वारा वसुमित्र और पूर्णंक के श्रधीन वुलाई गई महापरिषद् के वृत्तान्त में हम पढ़ते हैं कि उस समय काश्मीर में सूत्र नामक एक बौद्ध था, जिसका सम्बन्ध वैशेषिक दर्शन से था। इससे यह सिद्ध होगा कि वैशेपिक दर्शन पहली सदी ईसवी में विद्यमान था। यह वृत्तान्त सुमपाटी चोइजुंग से लिया गया है और वही बताता है कि कनिष्क की मृत्यु के बाद ग्रश्व परन्त (उत्तर में) वासी एक घनी गृहस्थ जाति ने पश्चिम में मह से वैशेषिक दर्शन के साधु वसुमित्र को युलाया और वैक्ट्रिया से किसी घोषसंघ को भी बुलाया श्रीर वह दस साल तक तीन लाख साधुश्रों का पोषण करता रहा। (देखिए जनरल आफ बुद्धिस्ट टैक्स सोसायटी, जिल्द 1 पृष्ठ एक ग्रादि, भाग 3, पृष्ठ 19)। इसलिए आधुनिक अनुसंघान के आधार पर वैशेषिक दो हजार साल पुराना होगा। लेकिन हमें यहीं नहीं रुकना है। स्रभी-स्रभी हम देख चुके हैं कि वैशेषिक का प्रसार कितने लोगों और देशों में हुआ था और तेजी से पन-पते हुए जैन धर्म के बीच यह अभी भी जीवित था। हम यह भी देख चुके हैं कि वैशेषिक दर्शन का प्रतिपादन पतंजिल के योग दर्शन से बहुत पहले हो चुका था अरीर पतंजिल का काल तीन सदी ई० पू० तय किया गया है। साथ ही यह विश्वास करने का कारण है कि वैशेषिक बौद्ध घर्म के उद्भव से पहले विद्यमान था श्रीर बौद्ध प्रचारकों द्वारा लाई गई बौद्धिक श्रीर नैतिक क्रान्ति के वावजूद वह प्रचलित रहा। क्योंकि वैशेषिक बौद्ध क्रान्ति से प्रभावित न हुप्रा ग्रीर यह संभव है कि उसके कुछ उपदेशों का सम्बन्ध बौद्ध दर्शन में से हो, पर यह भी संभव है कि उन पर उपनिषदों और पुराने ग्रन्थों में विद्यमान बौद्ध धर्म के मूलतत्त्वों का प्रभाव हो (या कर्णाद के टीकाकारों, व्याख्याकारों ने वह अर्थ उन सूत्रों में निकाला हो) इन सब बातों पर विचार करके कर्णाद का काल ईसा से छः सदी पूर्व के ग्रासपास निश्चित किया जा सकता है।

1. जनरल आफ अमेरिकन ओरियण्टल सोसायटी के दिसम्बर (1910) अंक में जर्मनी के बौन विश्वविद्यालय के प्रो॰ हरमान जैकोबी ने ब्राह्मणों के दर्शन सुत्रों के काल के बारे में एक बड़ा ही विचारपूर्ण लेख लिखा था। इसमें ऐसी बहुत सी बातें हैं जो वैशेषिक सुत्रों के काल के बारे में हमारे दृष्टिकीए। की पुष्टि करती हैं। जैसे लेखक अन्त में कहता है कि वैशेषिक (वै॰ सू॰) संभवतः उतना ही या कुछ ज्यादा पुराना है, जितना न्यायसूत्र (न्या॰ सू॰), क्योंकि वै॰ सू॰ 4. 1. 6 को वात्स्यायन ने दो बार न्या॰ सू॰ 3. 1. 23 और 67 को प्रपनी व्याख्या में उद्धृत किया है और वै॰ सू॰ 3. 1. 16 उन्होंने न्या॰ स्॰ 2. 2. 34 की घ्रपनी व्यास्था में उद्धत किया है ग्रीर उद्योतकार वै॰ सू॰ को कई बार केवल सूत्र या शास्त्र के नाम से उल्लिखित करता है और एक बार इसके लेखक को परर्मीय बताता है, जो नाम पुराने प्रामाणिक लेखकों को ही दिया जाता या। पर हम दर्शन सूत्रों के काल निर्णय के बारे में लेखक की खोजों के श्रन्तिम निष्कर्ष को नहीं मान सकते अर्थात् वैशेषिक दर्शन 200-450 ईसवी में लिखा गया था। हम इसके विपरीत अपने तर्क पहले ही दे चुके हैं। हम यह ही दिखाएं गे कि लेखक के अभिमत के समर्थंक तर्क अमान्य और अनिश्चायक हैं। तर्क संक्षेप में इस प्रकार है: हम बौद्ध दर्शन और उसके इतिहास से सुपरिचित हैं। माध्यमिक बौद्ध दर्शन मर्थात् शून्यवाद के अनुसार प्रत्यक्ष वस्तुएं अस्तित्वहीन या शून्यवत् हैं। यह दर्शन नागार्जुं न ने प्रतिपादित किया था, जिसका काल दूसरी सदी ईसवी के लगमग अन्त में था। दूसरी भीर योगाचार बौढों का विज्ञानवाद वाह्य वस्तुग्रों को, जहां तक चेतना का प्रश्न है, उनसे स्वतंत्र स्थिर विचारों द्वारा पैदा होता हुमा बताता है। इसका प्रतिपादन भ्रसंग भीर उससे छोटे वसुवन्य ने पांचवीं सदी ईसवी के उत्तरार्द में किया या। पर वैशेषिक दर्शन यह व्यवहारवादी मत रखता है कि प्रत्यक्ष देखकर हम ग्रसली वस्तुओं का सच्चा संज्ञान प्राप्त करते हैं ग्रीर इस प्रसंग में वह शून्यवाद का निराकरण करता है, पर विज्ञानवाद का जिक्र नहीं करता। इसका नतीजा यह हुग्रा कि इसकी रचना 200 श्रीर 450 ईसवी के बीच हुई थी।

इसके विपरीत हमारा कहना यह है कि, वेद इन उपयुंक्त बौद्ध वर्शनों समेत ईन सभी दर्शनों का मूल स्प्रोत है, जो इस भारत की घरती पर पनपे। अतः लेखक द्वारा अपनाया तरीका अनिश्चायक है। हम वेद की बात को न भी लें, तब भी लेखक का तक सुपुष्ट नहीं है। वैशेषिक दर्शन न तो साक्षात् शून्यवाद का उल्लेख करता है न उसकी अपने पष्ट पर—

करणाद द्वारा बताए गए पदायं

कणाद ने श्रेणी को बताने के लिए पदार्थ (पद या शब्द द्वारा बताई गई वस्तु) शब्द का प्रयोग किया है। पदार्थ वे उच्चतम कोटियां हैं, जिनके अन्तर्गत दार्शनिक मिल के अनुसार सभी नामकरण योग्य वस्तुए दार्शनिक प्रयोजनों से वर्गीकृत की जा सकती हैं। दर्शन सभी वस्तुओं को जानना चाहता है और सबको अलग-अलग जानना संभव नहीं है। इसलिए हर देश काल के हर विचारक ने अपनी विचारधारा के अनुकूल वस्तुओं का वर्गीकरण करने की कोशिश की है। दर्शन के इतिहास में इन कोटियों को कमागत रूप में वस्तुओं, शब्दों, भावों और विचार रूपों के विश्वजनीन वर्गों में रखा गया है। और वर्गीकरण का परिपूर्ण सिद्धान्त या कोटियों की पूर्ण पद्धति का अभी भी निर्णय होना है। फिर भी कणाद द्वारा किया गया पदार्थों का निरूपण बहुत ही सन्तोषजनक मालूम पड़ता है। वह सभी नामकरण योग्य वस्तुओं को पहले दो वर्गों में—भाव और अभाव (अस्तित्त्व में और अस्तित्त्वहीन)—रखते हैं। पहले वर्ग की वस्तुए फिर द्रव्य, गुण, कर्म, सामान्य, विशेष और समवाय इन छः पदार्थों में बांटी गई हैं। सातवें, 'अभाव' को मिला कर ये सात पदार्थ हैं । द्रव्य, गुण और कर्म को फिर क्रमश. नो, चौबीस और पांच भेदों में बांटा गया है वा सामान्य और

[—]पिछले पुष्ठ से]

चर्चा। ग्रगर शून्यवाद वैशेषिक दर्शन की स्थापना से पहले का होता, तो ऐसी बात न होती। इसी तरह के दूसरे सिद्धान्त ग्रादर्शवाद का (नै० सू० 3. 1. 18) उल्लेख है। यह लेखक के मत के विपरीत और हमारे मत का पोषक है। फिर यह भी समान रूप से संभव है, ज्यादा संभव है कि मानव विचारों के स्वाभाविक विकास को ध्यान में रखते हुए बौद्ध दर्शन का ग्रादर्शवाद ग्रीर शून्यवाद वैशेषिक दर्शन के ग्रादर्शवाद के पहले नहीं पीछे ही ग्राना चाहिए। वेदान्त सूत्र के महान् भाष्यकार ग्राचायं शंकर ने भी हमारे जैसा ही मत लिया है। क्योंकि वेदान्त सूत्र 2. 2. 18 पर ग्रपने भाष्य में वह कहते हैं: वह (वैशेषिक) सिद्धान्त ग्रधंनश्वरवादी (ग्रधं शून्यवादी) कहा जा सकता है। ग्रीर जो ज्यादा विस्तृत रूप से विश्व की ग्रानित्यता का प्रतिपादन करने वाला सिद्धान्त (शून्यवाद) है, वह हमारे लिए ग्रीर भी कम विचारणीय है। ग्रव हम यह वताएंगे।

^{1.} धम्मंविशेषप्रसूताद् द्रव्यगुणकम्मंसामान्यविशेषसमवायानां पदार्थानां साधम्यंवैधर्म्याम्यां तत्त्वज्ञानान्तिः श्रेयसम् । —वै० सू० 1. 1. 4

पृथिव्यापस्तेजो वायुराकाशं कालो दिगात्मा मन इति द्रव्याणि । रूपरसगन्धस्पर्धाः संख्याः परिमाणानि पृथक्त्वं संयोगविभागौ परत्वापरत्वे बुद्धयः सुखदुःसे इच्छाद्वेषौ प्रयत्नाश्च गुणाः । उत्क्षेपणमवक्षेपणमाकुञ्चनं प्रसारणं गमनमिति कम्माणि । —वै० स० 1. 1. 5-7

विशेप मिलाकर उतने ही होते हैं जितने द्रव्य, गुरा ग्रीर कर्म तथा मुख्य सामान्य और तुच्छतम विशेष । समवाय का एक ही भेद होता है ।

डा॰ क्रिस्टाफ सिगवर्ट ने ग्रपने तर्कशास्त्र में कोटियों की जो योजना रखी है वह कणाद से बहुत मिलती-जुलतो है ग्रौर यह ग्राकिस्मक संगति इतनी विद्या है कि इस प्रसंग में इसका उल्लेख ज्ञानवर्द्ध क होगा। डा॰ सिगवर्ट कहते हैं:

'श्रगर हम अपने विचारों की अन्तर्वस्तु की जांच करें, जो हमारे निर्णय में उद्देश्य या विधेय या उद्देश्य या विधेय के एक श्रंश के रूप में प्रवेश पा सकती है, तो हम देखेंगे कि हम में ये हैं:

एक — वस्तुएं उनके गुरा और क्रिया भीर उनके रूपभेद।

दो—वस्तुओं और उनके गुएा और क्रिया के सम्बन्ध । ये दिक्, काल, तर्क, कारएा या सरिएा पर स्राधारित हो सकते हैं।

वस्तुग्रों के भाव और गुर्णों के भाव के बीच का ग्रन्तिवष्ट ग्रन्तर, जिन कियाग्रों में वे संलग्न होते है, इन सबको विचार का मूल तथ्य मानना होगा।

श्रीर जिस तरह वस्तुश्रों का भेद उनके गुरा या किया से जाना जाता है, उसी तरह खास वस्तुश्रों की वैसी ही कियाश्रों श्रीर गुराों का भेद उन मात्राश्रों श्रीर सरिएयों से जाना जाता है, जिनको हम रूप भेद के नाम से समझते हैं।

वस्तुओं और उनके गुएा-क्रिया के भावों का एक सामान्य उपलक्षरण, जिस पर हम विचार करते रहे हैं यह है कि सब मिलाकर, एवं तत्काल अन्तः प्राज्ञ तत्त्व होता है, जो हमारे एक या अधिक संवेदनों के कृत्य या भीतरी हृष्टि द्वारा जाना जाता है "किन्तु हालांकि वस्तु, गुएा और क्रिया की कोटियां हमेशा वही रहती हैं। संवेदन अन्तः प्रज्ञा के अनुकरएगत्मक कल्पना की उपज भाव का असली तत्त्व बनती है और उसे भेदक अन्तर्वस्तु प्रदान करती है "यही तत्त्व वस्तु और उसके गुएा-क्रिया का दूसरे मुख्य वर्ग-सम्बन्ध भाव से भेद करता है।"

अब हम कणाद द्वारा गिनाए गए पदार्थों को लेंग :

क. पदार्थ या द्रव्य

पदार्थं की परिभाषा यह है कि इसमें कमं भीर गुए। होते हैं भीर यह

समवाय कारण होता है । यह परमाणु की तरह अपेक्षाकृत नित्य है । श्रीर शब्द के व्यापक अर्थ में देहों को भांति अनित्य होता है । देह यथार्थ है । द्रव्य उनका समवाय कारण है । वे कार्य भी हैं कारण भी और उनके अधीन सामान्य और विशेष दोनों होते हैं । वे द्रव्यान्तर का आरम्भ करते हैं, पर उनके कार्य-कारण का नाश नहीं करते ।

द्रव्य के भेद नौ ही हैं: पृथिवी, जल, तेज, वायु, आकाश, काल, दिक्, आत्मा श्रीर मन । अधिकाश, दिक् श्रीर काल श्रकेले यथार्थ को वताते हैं, जबिक बाकी वर्गों को । श्राकाश, दिक्, काल श्रीर श्रात्मा श्रनन्त हैं, जबिक शेप श्रनन्त नहीं है ।

1. पृथिवी

धरती में रूप, रस, गन्ध और स्पर्श होते हैं । उसमें संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, विभाग, परत्व, ग्रपरत्व, गुरुत्व, द्रवत्व ग्रीर संस्कार भी होते हैं। इसमें गन्ध केवल पृथिवी का गुण है, इसी से वह इसका भेदक गुण है?। वह या तो सगन्ध होती है या निर्गन्ध। घरती का रंग (रूप) कई तरह का सफेद ग्रादि हो सकता है। इसका स्वाद छः तरह का होता है मधुर ग्रादि। इसका स्पर्श न ज्यादा गर्म होता है न ज्यादा ठंडा ग्रीर यह जलने के कारण होता है।

एक साधारण द्रव्य, एक तत्त्व के रूप में, धरती परमाणुओं से बनती है, जो द्वितीय सृष्टि के ग्रारंभ में विद्यमान होने से नित्य होते हैं ग्रर्थात् परमाणुरूपा पृथिवी नित्य है। पर परमाणुओं के मिलने से मिश्र द्रव्य के रूप में बनी होने के कारण यह कार्य रूप है ग्रीर ग्रनित्य है। पृथिवी के कार्य द्रव्य तीन तरह के

^{1.} क्रियागुरणवत् समवायिकारणमिति द्रव्यलक्षरणम् (वै॰ सू॰ 1. 1. 15); काररणमिति द्रव्ये कार्यसमवायात् (वै॰ सै॰ 10. 2. 1); सयोगाद्वा (वै॰ सू॰ 10. 2. 2)

^{2.} सदकारएावित्रत्यम् (वै० सू० 4. 1. 1)

^{3.} सदिनत्यं द्रव्यवत् कार्यं कारणं सामान्यविशेषविदिति द्रव्यगुणकर्मणामिविशेषः । (वै० सू० 1. 1. 8)

^{4.} द्रव्यगुणयोः सजातीयारम्भकत्वं साधम्यंम् (वै० सू० 1. 1. 9); द्रव्याणि द्रव्यान्तरमा-रभन्ते गुणाश्च गुणान्तरम् (वै० सू० 1. 1. 10); न द्रव्यं कायं कारणञ्च बधित (वै० सू० 1. 1. 12)

^{5.} पृथिव्यापस्तेजो वायुराकाशं कालो दिगातमा मन इति द्रव्याणि । (वै० सू॰ 1. 1. 5)

^{6.} रूपरसगन्धस्पर्शवती पृथिवी (वै॰ सू॰ 2. 1. 1)

^{7. &#}x27;पृष्पवस्त्रयोः सित सन्निकर्षे गुणान्तराप्रादुर्भावो वस्त्रे गन्धाभावलिङ्गम् । (वै० मू० 2. 2. 1); न्यवस्थितः पृथिन्यां गन्धः (वै० मू० 2. 2. 2)।

होते हैं—शरीर, इन्द्रिय स्रीर विषय । इनमें शरीर दो तरह का होता है-योनिज स्रीर अयोनिज । अयोनिज शरीर वे होते हैं, जो रक्त-वीयं के सम्बन्ध के बिना बनते हैं, जैसे देवतास्रों स्रीर ऋषियों तथा मच्छर स्रादि छोटे जीवों के शरीर । योनिज शरीर रज-बीज के संयोग से बनते हैं। ये जरायुज होते हैं, जैसे स्रादमी या निम्न जीवों के और स्रंडज जैसे पक्षियों स्रीर सरीस्पों के।

गन्धगुरा पृथिवी का गुरा है । क्योंकि यह गन्ध के गुरा को प्रकट करती है, रस (स्वाद) भ्रादि के गुराों को नहीं। इसका जन्म पानी भ्रादि से न व्याप्त धरती के कराों से होता है।

पाधिव पदार्थ, मिट्टी, पत्थर भ्रीर भ्रचल होते हैं। पृथिवी के भेद हैं घरती के रूपान्तर, दीवाल, इँट ग्रादि। पत्थर रत्न, हीरे, गेरू ग्रादि होते हैं। ग्रचल ये हैं: घास, वनस्पतियां, पेड़, लता, गुल्म ग्रादि।

2. जल

पानी में रूप, रस, स्पर्श, द्रव, स्निग्धता तथा संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, गुरूत्व और संस्कार ये चौदह गुएा होते हैं। इसका रूप (रंग), सफेद, रस (स्वाद) मीठा और स्पर्श ठंडा है। स्निग्धता पानी का ही गुएा है और इसी तरह दैहिक द्रवत्व भी। ये और ठंडा स्पर्श जल के भेदक लक्षण हैं (2. 2. 5)। पानी भी पृथिवी की तरह कारएा (नित्य परमासुओं से युक्त) होने से नित्य और कार्य रूप में अनित्य है। उसी तरह, इसके भी कार्य, द्रव्य, तीन तरह के होते हैं—शरीर, इन्द्रिय और विषय। जलज शरीर सभी अयोगिज होते हैं। वे वरुएा लोक में रहते हैं, और कर्म फल भोग सकते हैं, क्योंकि पृथिवी के करा। उनकी देहरचना में कारए। या दशा के रूप में

2. तत्र शरीरं द्विविधं योनिजमयोनिजञ्च । ग्रनियतिवग्-देशपूर्वंकत्वात् । धर्मविशेषाच्च । समाख्याभावाच्च । संज्ञाया ग्रादित्वात् । सन्त्ययोनिजाः । वेदलिङ्गाच्च । —वै० सू० 4. 2. 5-11

3. भूयस्त्वादु गन्ववत्त्वाच्च पृथिवी गन्धज्ञाने प्रकृति: । —

—वै॰ सू॰ 8. 2. 5

4. रूपरसस्पर्शनत्य ग्रापो द्रवाः हिनग्धाः ।

— वै० सू० 2: 1. 2

5. ग्रप्सु शीतता।

— ने **स् ० 2. 2. 5**

प्रवेश पा जाते हैं। रसेन्द्रिय जलीय इन्द्रिय है¹ (8. 2. 6), क्योंकि यह रस को ही प्रकट करती है, रूप भ्रादि को नहीं। यह भ्रजातीय द्रव्यों से अनाकान्त जलकर्णों से उद्भूत होता है। जलीय विषय नदी, सागर, ग्रोस, ग्रोला ग्रादि हैं।

3. तेज

तेज रूप श्रीर स्पर्शं विशास संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, इवत्व श्रीर संस्कार, इन ग्यारह गुणों से युक्त होता है। इसका रंग सफेद श्रीर चमकीला तथा स्पर्श केवल गर्म होता है। ये तेज के भेदक गुण हैं। (2. 2. 3 और 4)। यह दो तरह का होता है साधारण द्रव्य या परमाणु के रूप में श्रीर योगिक या कार्य रूप में। इससे शरीर, इन्द्रिय और विषय पैदा होते हैं। सभी तेजस शरीर श्रयोनिज होते हैं। वे श्रादित्यलोक में रहते हैं श्रीर कर्म-फल भोग सकते हैं, क्योंकि पृथिवी के कण उनकी देहरचना में कारण या दशा के रूप में प्रवेश पा जाते हैं। दृष्ट-इन्द्रिय या श्रांख तेजस इन्द्रिय है (7. 2. 6)। वयोंकि यह रूप को ही प्रकट करती है, रस श्रादि को नहीं। यह श्रन्य द्रव्यों से श्रनाक्रान्त तेजस कर्णों से पैदा होता है। तेजस विषय चार तरह के होते हैं: उद्भूत स्वरूप, श्रनुद्भूत स्वरूप, जठराग्नि श्रीर धातुज। पहला लकड़ी इँधन श्रादि से पैदा होता है: दूसरा इस तरह उद्भूत नहीं होता जैसे विजली श्रादि, तीसरी जठराग्नि चावल श्रादि का रस निकालने में समर्थ होती है श्रीर चौथे में सुवर्ण श्रादि श्राते हैं।

4. वायु

वायु में स्पर्शं (2. 1. 4) संख्या, परिमाण, पृथक्तव , संयोग, विभाग, परत्व, श्रपरत्व और संस्कार ये नौ गुण होते हैं । इसका स्पर्श न ज्यादा ठंडा होता है, न ज्यादा गर्म ग्रीर यह जलने के कारण नही होता। स्पर्श, पित्तयों का हिलना, बादल, विमान ग्रादि वायु के ग्रस्तित्व के चिह्न हैं। पर वायु शब्द वेद से श्राया है। वायु का वायु से संघर्ष इसके बहुत्व का द्योतक है (2. 1. 9-17)।

1. तथापस्तेजो वायुश्च रसरूपस्पर्शाविशेषात्। — वै॰ सू० 8. 2. 6

2. तेजो रूपस्पशंवत् । —वै॰ सू॰ 2. 1. 3

3. स्पर्शवान् वायु: । —वै॰ सू॰ 2. 1. 4

4. स्पर्श-संख्या-परिमाण-पृथवत्व-संयोग-विभाग-परत्वापरत्व-संस्कारवान् ।

—वैशेविक पर प्रशस्तपाद

5. तृरो कमे वायुसयोगात्। --वै॰ सू॰ 5. 1. 14

6. स्पर्शस्य वायोः । न च दृष्टानां स्पर्शं इत्यदृष्ट्विल्लो वायुः । स्रद्रव्यवस्वेन द्रव्यम् । क्रियावस्त्वाद् गुरावस्वाच्य । ग्रद्रव्यस्वेन नित्यत्वमुक्तम् । वायोवियुसंमूच्छंनं नानात्व- लिङ्गम् । वायुसन्निकर्षे प्रत्यक्षाभावाद् दृष्टं लिङ्गं न विद्यते । सामान्यतोदृष्टाच्या- विशेषः । तस्मादागमिकम् । —वै० सू० 2. 1. 9–17

वायु दो तरह की होती है, परमागु रूप भीर कार्य रूप। ये कार्य भी चार तरह के होते हैं—शरीर, इन्द्रिय, विषय भीर प्राण रूप। वायुज शरीर सभी अयोनिज होते हैं। वे मरुत् लोक में रहते है भीर कमं फल भोग सकते हैं, क्योंकि पृथिवी के करण उनकी देहरचना में कारण या दशा के रूप में प्रवेश पा जाते हैं। त्वचा जो सारे शरीर में फैली होती है, वायव्य इन्द्रिय है । क्योंकि यह केवल स्पर्श को ही प्रकट करती है। गन्ध भादि को नहीं। यह पार्थिय या अन्य पदार्थों से अनाकान्त वायव्य कर्णों से पैदा होता है। वायव्य विषय वायु है जो स्पर्श का आधार या सहारा है और अनुभव की जा सकती है। वायु का चौथा कार्य, जिसे प्राण कहते हैं, शरीर के भीतर, रस, मल, वात पित्त कफ के नियंत्रण का साधन होता है। यद्यपि प्राण एक ही है पर अपने कृत्य भेदों के कारण यह अपना (बाहर फेंकने वाली वायु) भ्रादि नाम ग्रहण कर लेता है।

5. श्राकाश

रूप रस, गन्ध और स्पर्श श्राकाश में नहीं होते । इसके गुएा हैं : शब्द, संस्था, परिमाण, पृथक्तव, संयोग श्रीर विभाग। शब्द इसका भेदक गुएा है श्रीर परिशेष (प्राप्त का निषेध होने पर अन्य किसी की प्राप्ति का प्रसंग होने पर जो बच रहे) अनुमान द्वारा उसके श्रस्तित्व की सिद्धि होती है । यह द्रव्य है श्रीर नित्य है । एकत्व श्रीर पृथक्तव इसमें होते हैं । श्रनन्त रूप से विशाल होने

शरीरं वायुलोके प्रसिद्धम् । पायिवभागोपष्टम्भाच्चोपभोगसमयंम् । इन्द्रियं त्वगिध-ष्ठानं शरीररस्य सहजावरएां त्वक् वायूपादानिमिन्द्रियं त्विगिन्द्रियं त्वगिधिष्ठानिमिन्द्रियं शरीरस्य सहजावरएामित्ययं: ।
 —क० र० पृ० 22

^{2.} त प्राकाशे न विद्यन्ते ।

[—]वै० सू० 2. 1. **5**

^{3.} निष्क्रमणं प्रवेशनिमत्याकाशस्य लिंगम् (निकलना-घुसना यह स्राकाश के स्रिस्तित्व का चिह्न है)। तद्लिङ्गमेकद्रव्यत्वात् कर्मणः। कारणान्तरानुक्लृप्तिवैधर्म्याच्च। संयोगादभावकर्मणः। कारणगुणपूर्वकः कार्यगुणो हष्टः। (शब्द भी एक भेदक गुण है, उससे संबद्ध एक कारणात्मक तत्व भी होना चाहिए। कार्य के गुण कारण के बाद स्राते हैं)। कार्यान्तरा प्रादुर्भावाच्च शब्दः स्पर्शवतामगुणः। (शब्द स्पर्शगुण वालों का गुण नहीं है क्योंकि वैसे अन्य कार्य नहीं पैदा होते)। परत्र समवायात्प्रत्यक्षत्वाच्च नात्मगुणो न मनोगुणः। (चूँकि यह दूसरों से समवाय करता है सौर प्रत्यक्ष भी होता है स्रतः स्रात्मा या मन का गुण भी नहीं हो सकता)। परिशेषाल्लिङ्गमाकाशस्य। (इसलिए परिशेष के तरीके से यह स्राकाश का लिंग है)।

^{4.} द्रव्यत्वंनित्यत्वे वायुना व्याख्याते ।

[—]वै० सू० 2. 1. 28

तत्त्वम्भावेन । शब्दिनगिविशेषाद्विशेषातिगाभावाच्च । तदनुविधानादेकपृथक्त्वञ्चेति ।

से यह सर्वत्र उपस्थित होता है 1। श्रोत्र इन्द्रिय के रूप में वह शब्द के प्रत्यक्ष का साधक होता है। श्रोत्र इन्द्रिय, कर्णा विवर भी आकाश का ही एक अंश है, जो शब्द द्वारा दिए गए सुखद या दु:खद अनुभव के कारण उत्पन्न गुण-दोष से निश्चित किया जाता है। श्रीर यद्यपि आकाश नित्य है, बिघरता इन निश्चय कराने वाले तत्त्वों के अभाव से होती है।

6. काल

काल के अस्तित्व के चिह्न (परत्व) अपरत्व, युगपत् (साथ-साथ होना), चिर (देर से) होना, क्षिप्र (जल्दी) होना, घीमे होना² अनुमेय है। ये लिंग नित्य द्रव्यों में नहीं होते। अनित्यों में होते हैं। इसलिए काल जो कुछ होता है उस सबके आकस्मिक या सक्षम कारण को कहते हैं जो फलफूनों को शीतकालीन, बसंत कालीन, वर्षा कालीन आदि नाम दिया जाना संभव वनाता है। काल द्रव्य है और नित्य है । इसके गुण हैं संख्या, परिमाण, पृथक्त्व, संयोग श्रीर विभाग। इसका एकत्व श्रीर व्यक्तित्व आकाश श्रीर अस्तित्व की तरह सिद्ध किया जा सकता है । विशिष्ट या विश्वजनीन कारण होने से यह सर्व व्यापी है । इसके संयोग और विभाग काल के परत्व श्रीर अपरत्व से सिद्ध होते हैं। इसकी बहुविधता, इसके एकत्व के बावजूद, बाह्य हालतों से पैदा होती है।

७. दिक्

दिक् वह है जिसके दो युगपत विद्यमान शरीरों के वारे में, जो दिक् और स्थान के संबंध में निश्चित होते हैं, यह संज्ञान पैदा होता है कि एक दूसरे से दूर आदि है । वायु की तरह दिक् भी द्रव्य है और नित्य है । ग्रस्तित्व की तरह यह एकत्व और व्यक्तित्व से युक्त है 1 काल की तरह यह सर्वव्यापी है और इसमें

		- वै० सु० 7. 1. 22
1.	विभवान् महानाकाशस्तथा चात्मा ।	**
2.	अपरस्मिन्नपरं युगपत् चिरं क्षिप्रमिति काललिंगानि ।	—वै० सू० 2. 2. 6
3.	नित्येष्वभावादनित्येषु भावात् कारणे कालाख्येति ।	— वै॰ सू॰ 2. 2. 9
	कारऐन काल:।	—वै॰ सू॰ 5. 2. 26.
4.	द्रव्यत्वनित्यत्वे वायुना व्याख्याते ।	—वै॰ सू॰ 2. 2. 7
	तत्त्वम्भावेन ।	—वै० सू० 2. 2. 8
	कारसे काल:।	—वै॰ सू॰ 7. 1. 25
	कारणपरत्वात् कारणापरत्वाच्च ।	— वै० सू० 7. 2. 22
	इत इदमिति यतस्तिहिश्यं लिंगम् ।	वै० सू० 2. 2. 10
	द्रव्यत्वनित्यत्वे वायुना व्यास्याते ।	— वै० स्० 2. 2. 11
	वत्त्वम्भावेन ।	—वै॰ स्॰ 2. 2. 12

संयोग ग्रीर विभाग होते हैं। इसमें कार्य विशेष से नानात्व ग्राता है । सूर्य के संयोग से ग्रंतराल के दिशाग्रों की व्याख्या होती है ।

इ. ग्रात्मा

वैशेषिक दर्शन का तत्काल उद्देश्य भ्रात्म भ्रीर भ्रनात्म का भेद वताना है। इसलिए कणाद ने श्रात्मा के सद्भाव श्रीर गुणों के वारे में विस्तृत निरूपण किया है। उन्होंने बताया है कि भ्रात्मा थोया विचारमात्र नहीं, बल्कि उसकी वास्तविक सत्ता है। वह शारीरिक प्रक्रियाग्रों की उपज नहीं है, न सचेतन स्थित की घारा में ही आती है, न अंततः द्वितीय-सृष्टि प्रलय के चक्र में परम आत्मा में ही लीन हो जाती है, बल्कि यह स्वतन्त्र इकाई है जिसमें स्पष्ट गुरा है। ब्रात्मा द्रव्यों में म्राकाश, काल, दिक्, वायु भ्रौर परमारा की तरह प्रत्यक्ष भी नहीं है। न सामान्य मतों द्वारा यह अन्तस् प्रत्यक्ष का ही विषय है। केवल आध्यात्मिक विकास के कुछ स्तर को प्राप्त कर लेने वाले व्यक्ति ही आत्मा में ग्रात्मा और मन का विशेष संयोग करके आत्मा का प्रत्यक्ष साक्षात्कार श्रीर उसके गुर्गों का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। उसी तरह द्रव्यान्तर में या कर्म ग्रौर गुएा में भी देख सकते हैं 1 अन्यथा आतमा के सद्भाव और गुर्गों का प्रमाण अनुमान से ही मिलता है। इस मामले में अनुमान के लिंग अनुभव द्वारा ही जाने जाते हैं क्योंकि इन्द्रियार्थी का प्रत्यक्ष भ्रनुभव मनुष्यों में सार्वत्रिक है । भ्रीर यह इन्द्रियार्थी का सावंत्रिक अनुभव किसी वस्तु (अर्थात् आत्मा) के सद्भाव का द्योतक है । पाठक चाहें, तो मूलसूत्रों को ग्रागे पढ़ सकते हैं। यह वर्तमान चर्चा के क्षेत्र से बाहर है।

9. मन

यह अन्तः इन्द्रिय है भ्रीर भारमा की तरह अप्रत्यक्ष है। श्रात्मा भ्रीर

2. ग्रादित्यसंयोगाद् भूतपूर्वाद् भविष्यतो भूताच्च प्राची। तथा दक्षिगा प्रतीची उदीचीं च। एतेन दिगन्तरालानि व्याख्यातानि। — वै० सू० 2. 2. 14-16

3. तत्रात्मा मनश्चाप्रत्यक्षे। — वै० सू० 8. 1. 2

4. ग्रात्मन्यात्मनसोः संयोगिवशेषादात्मप्रत्यक्षम्। तथा द्रव्यान्तरेषु प्रत्यक्षम्। ग्रसमाहि-तान्तःकरणा उपसंहृतसमाधयस्तेषाञ्च। तत् समवायात् कमंगुरोषु। ग्रात्मसमवायाद्यात्मगुरोषु। — वै० सू० 9. 1. 11-15

5. प्रसिद्धा इन्द्रियार्थाः। — वै० सू० 3. 1. 1

6. इन्द्रियार्थप्रसिद्धिरिन्द्रियार्थेम्योऽर्थान्तरस्य हेतुः। — वै० सू० 3. 1. 1

ग्रात्मेन्द्रियार्थसन्नकर्षाद् यन्निष्पद्यते तदन्यत् — वै० सू० 3. 1. 18

7. तत्रात्मा मनश्चाप्रत्यक्षे ।

1. कार्य्विशेषेण नानात्वम्।

—वै॰ सू॰ 8. 1. 2

— कें° सु॰ 2. 2. 13

इन्द्रिय विषयों के संनिकषं में ज्ञान का सद्भाव या ग्रभाव मन का द्योतक है । इसके गुए हैं; संख्या, परिमाएा, पृथक्तव, संयोग, विभाग, परत्व, ग्रपरत्व ग्रीर संस्कार। इसका द्रव्यत्व ग्रीर नित्यता वायु की तरह सिद्ध की जा सकती है । प्रयत्नों श्रीर ज्ञान के युगपद् न होने से यह जाना जाना है कि हर जीवन में एक मन होता है । इसी कारएा मन ग्रगु है ।

मन अन्तः इन्द्रिय है, भीतरी अंग या भीतरी प्रत्यक्ष का अंग। हम यहां क्याद के सामान्य प्रत्यक्ष वाले सिद्धांत को ले सकते हैं। प्रत्यक्ष आत्मा में इन्द्रिय और विषयों के संपर्क के जरिए उत्पन्न अपरिवर्तित ज्ञान को बताता है। यह संपर्क या इन्द्रियों के जरिए विषयों की आत्मा के निकट प्रस्तुति लौकिक होती है या अलौकिक। पर बाह्य प्रत्यक्ष जिन दशाओं में हो सकता है, वह बताना शेष है। बाह्य प्रत्यक्ष की पहली शर्त यह है कि पांचों बाह्य इन्द्रियों उसी तत्त्व पर केन्द्रित हों, जो वे अलग-अलग देख रही हैं । अतः इन्द्रियों और विषयों के बीच द्रव्यों की एकता बाह्य विषयों, जैसे पृथिवी, जल, तेज को प्रत्यक्ष करने की अनिवार्य शर्त है। विशेष उदाहरणों में बाह्य प्रत्यक्ष की शर्तें सूत्रों में बताई गई हैं ।

सामान्य परिस्थिति में जो विषय इन्द्रिय-प्रत्यक्ष नहीं होते, वे हैं: परमाणु, वायु, दिक्, काल, श्रावाश, मन, आत्मा, समवाय, गुरुत्व आदि। पर उनका ज्ञान दो तरह से हो सकता है अर्थात् दुर्लभ मामलों में जैसे सिद्ध ऋषियों के मामले में अन्तः प्रज्ञा से या प्रात्मा में विषयों के श्रलीकिक प्रत्यक्ष से। श्रलौकिक प्रत्यक्ष तीन तरह का होता है: सामान्य लक्षण, ज्ञान लक्षण और योगज धर्म। यहां हम इस चर्चा के ब्यौरों को नहीं ले सकते।

- म्रात्मेन्द्रियाथंसन्तिकर्षे ज्ञानस्य भावोऽभावश्च मनसो लिंगम् । —वै॰ सू॰ 3. 2, 1
 तस्य द्रव्यत्वनित्यत्वे वायुना व्याख्याते । —वै॰ सू॰ 3. 2. 2
- 3: प्रयत्नायोगपद्याज् ज्ञानायोगपद्याज्जैकम्। —वै० सू० 3. 2. 3
- 4. तदमावादास्य मनः । —वै सू ० ७. १. 2. 3
- 5. भूयस्त्वाद् गन्धवत्त्वाच्च पृथिवी गन्धज्ञाने प्रकृतिः । तथापस्तेजोवायुश्च रसरूपस्पर्शा-विशेषात् । —वै० सू० 8. 2. 5-6
- 6. महत्यनेकद्रव्यवत्त्वात् रूपाच्चोपलिब्धः । सत्यिप द्रव्यत्त्वे महत्त्वे रूपसंस्काराभावाद् वायोरनुपलिब्धः । झनेकद्रव्यसमवायात् रूपिवशेषाच्च रूपोपलिब्धः । तेन रसगन्धस्प-शेषु ज्ञानं व्याख्यातम् । तस्याभावादव्यभिचारः । संख्याः परिमाणानि पृथक्तवं संयोग-विभागौ परत्वापरत्वे कमं च रूपिद्रव्यसमवायात् चाक्षुषाणि । श्ररूपिष्वचाक्षुषाणि । एतेन गुणुत्वे भावे च सर्वेन्द्रियं ज्ञानं व्याख्यातम् । —वै० सू० 4. 1. 6-13
- 7. मार्ष सिद्धदर्शनञ्च धर्मेम्य: । —वै० सू० 9. 2. 13

यथार्थवाद का वैशेषिक सिद्धांत निःसन्देह प्रत्यक्ष के इस सिद्धान्त पर भाषारित है।

स. गुएा

गुएग का लक्षण है कि यह द्रव्यों में सामान्य होता है, स्वयं उसमें गुएग नहीं होता और संयोग विभाग का स्वतंत्र (समवायि-) कारएग नहीं होता । इसके 24 भेद होते हैं; (1) रूप, (2) रस, (3) गन्ध, (4) स्पर्श, (5) संख्या, (6) परिमाएग, (7) पृथक्त्व, (8) संयोग, (9) विभाग, (10) परत्व, (11) ग्रपरत्व, (12) बुद्धि, (13) सुख, (14) दु:ख, (15) इच्छा, (16) द्वेष, (17) प्रयत्न, (18) गुरुत्व, (19) द्रवत्व, (20) स्निग्धता, (21) संस्कार (वेग, भावना ग्रीर स्थितिस्थापक), (22) धर्म, (23) श्रधमं ग्रीर (24) शब्द (1. 1. 6)।

- (एक) इनमें से रूप, रस, गन्ध, स्पर्श, परत्व, श्रपरत्व, द्रवत्व, स्निग्धता श्रीर वेग सशरीर या दृश्य या श्रन्त्य द्रव्यों के गुगा हैं।
 - (दो) बुद्धि, सुख, दु:ख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न, धर्म, ग्रवर्म, भावना और शब्द (दो) अशरीर या श्रदृश्य या श्रनन्त द्रव्य अर्थात् आत्मा श्रीर श्राकाश के गुए। हैं।
- (तीन) संख्या, परिमाण, पृथक्त्व, संयोग श्रीर विभाग श्रनन्त श्रीर अन्त्य द्रव्यों के गुण हैं।
- (चार) संयोग, विभाग, द्वित्व, ऐसे पृथक्तव आदि एक से ज्यादा द्रव्य में होते हैं और बाकी एक द्रव्य में।
- (पांच) रूप, रस, स्पर्श, गन्ध, स्निग्धता, शारीर द्रवत्व, बुद्धि, सुख, दु:ख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न, धर्म, धर्धमं, भावना श्रीर शब्द विशिष्ट गुरा हैं।
 - (छः) संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, द्रवत्व, स्निग्धत्व श्रीर वेग दो इन्द्रियों द्वारा संयुक्त रूप से जाने जाते हैं।
- (सात) बृद्धि, सुख, दु:ख, इच्छा, द्वेष और प्रयत्न अन्तः इन्द्रिय मन द्वारा समभे जाते हैं, जब कि गुरुत्व, धर्म, ग्रधर्म ग्रीर भावना ग्रतीन्द्रिय हैं।

^{1.} रूप-रस-गन्ध-स्पर्शाः संख्याः परिमाणानि पृथक्तवं संयोगिवभागी परत्वापरत्वे बुद्धयः सुख-दुःखे इच्छाद्वेषौ प्रयत्नाश्च गुणाः। — वै० सू० 1. 1. 6

- (म्राठ) रूप, रस, गन्ध, स्पर्श जो जलने से नहीं उपजते परिमाण, एकत्व, व्यक्तित्व, गुरुत्व, द्रवत्व, स्नेह, ग्रौर वेग के पहले उनके कारण रूप वैसे ही गुण ग्राते हैं, जविक वृद्धि, सुख, दुःख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न, धर्म, ग्रधमं, भावना ग्रौर शब्द के पहले कोई गुण नहीं श्राते।
 - (नौ) बुद्धि, सुख, दु:ख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न, धर्म, ग्रधमं, भावना, शब्द, ढीले संयोग द्वारा उत्पन्न परिमाएा, कदाचित्क द्रवत्व और रूप, रस, गन्ध तथा स्पर्शे, जो जलन से नहीं उपजते, संयोग के कार्य हैं।
- (दस) संयोग, विभाग, श्रीर वेग कर्म के कार्य हैं। श्रीर शब्द तथा बाद का विभाग — विभाग के कार्य हैं।
- (ग्यारह) परत्व, श्रपरत्व, द्वित्व, दो का पृथक्तव आदि समझ पर निर्भर होते हैं।
 - (बारह) (क) रूप, रस, गन्ध, स्पर्श—जो ज्यादा गर्म नहीं हैं, शब्द, परि-मारा, एकत्व, व्यक्तित्व और स्नेह अपने सघर्मी, गुराों को पैदा करते हैं।
 - (ख) सुख, दुख, इच्छा, द्वेष श्रीर प्रयत्न श्रपने से विद्यर्भी गुर्गों को पैदा करते हैं।
 - (ग) संयोग, विभाग, संख्या, गुरुत्व, द्रवत्व, गर्म स्पर्श, बुद्धि, घर्म, अवर्म और संस्कार सधर्मी ग्रीर विधर्मी दोनों को पैदा करते हैं।
 - (तेरह) (क) बुद्धि, सुख, दु:खं, इच्छा, द्वेष, भावना भ्रोर शब्द भ्रपने कार्यं उसी स्थल में पैदा करते हैं, जहां वे स्वयं हाते हैं:
 - (ख) रूप, रस, गन्ध, स्पर्श, परिमाण, स्नेह और प्रयत्न भ्रपने से भिन्न स्थल में भ्रपने कार्य पैदा करते हैं।
 - (ग) संयोग, विभाग, संख्या, व्यक्तित्व, गुरुत्व, द्रवत्व, स्नेह श्रीर प्रयत्न श्रपने कार्य भिन्न स्थल में पैदा करते हैं।
 - (घ) संयोग, विभाग, संख्या, व्यक्तित्व, गुरुत्व, द्रवत्व, वेग, धर्म, और अधर्म दोनों स्थलों में अपने कार्य पैदा करते हैं।
 - (चौदह) गुरुत्व, द्रवत्व, वेग, बुद्धि, धर्म, ग्रधमं ग्रीर खास संयोग (जिसे संपर्क या ग्रावेग कहते हैं), कार्य या परिवर्तन के कारण हैं।

- (पन्द्रह) (क) रूप, रस, गन्ध, स्पर्श जो ज्यादा गर्म नहीं, संख्या, परिमाण, व्यक्तित्व, स्नेह ग्रौर शब्द ग्रसंयोगी कारण हैं।
 - (ख) बुद्धि, सुख, दु:ख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न, धर्म, ग्रधर्म ग्रीर भावना सक्षम कार्य हैं।
 - (ग) संयोग, विभाग, गर्म स्पर्श, गुरुत्व, द्रवत्व ग्रीर वेग दोनों हैं।
 - (घ) परत्व, श्रपरत्व, द्वित्व श्रीर दो का पृथक्त्व में कारण नहीं होता।
- (सोलह) संयोग, वियोग, शब्द ग्रौर आत्मा के विशेष गुए। विभाज्य हैं अर्थात् वे ग्रन्तह क् में हो सकते हैं ग्रौर नहीं भी; बाकी अविभाज्य हैं ग्रर्थात् सदैव ग्रन्तह क् में रहते हैं।
- (सत्रह) रूप, रस, गन्ध, स्पर्श, जो जलन से नहीं उपजते, ग्रीर परिमाएा, एकत्व, व्यक्तित्व, शारीर, द्रवत्व, गुरुत्व ग्रीर स्नेह तब तक रहते हैं, जब तक उनका ग्रपना ग्रधिष्ठान रहता है, जबिक दूसरे ग्रपने ग्रधिष्ठान के रहने पर भी लुप्त हो जाते हैं।

ये ब्योरे प्रशस्तपाद के पदार्थ धर्म संग्रह से लिए गए हैं, जो वैशेषिक दर्शन सम्बन्धी ग्रन्थ है।

ग. कर्म

कमं का लक्षण यही है कि यह एक ही द्रव्य में होता है, इसमें कोई गुण नहीं होते, यह संयोग भीर विभाग से भ्रनपेक्ष रहता है । कर्म पांच तरह का होता है: उत्क्षेपण, अवक्षेपण, आकुंचन, प्रसारण और गमन (1. 1. 7)। यद्यपि गमन कर्म का ही पर्याय है, फिर भी उसे इसलिए अलग बताया गया है जिससे भ्रमण, रेचन, स्पन्दन आदि को भी शामिल किया जा सके। कर्म जल्दी ही नष्ट हो जाता है । वह शारीर या अन्त्य द्रव्यों में ही देखा जाता है, अतः

एकद्रव्यमगुणं संयोगिवभागेष्वनपेक्षकारएमिति कर्मलक्षरएम् (वै० सू० 1. 1. 17); संयोगिवभागवेगानां कम्मंसमानम् (वै० सू० 1. 1. 20); ग्रसमवायात् सामान्यकार्यं कम्मं न विद्यते (वै० सू० 1. 1. 26); संयोगिवभागाश्च कर्म्मणाम् । (वै० सू० 1. 1. 30) ।

^{2.} उत्क्षेपगामवक्षेपगामाकुञ्चनं प्रसारणं गमनमिति कम्माणि । —वै० सू० 1. 1. 7

^{3.} गुणस्य सतोऽपवगंः कम्मंभिः साधम्यंम् । —वै० सू० 2. 2. 25 4. तद्गिंगमेकद्रव्यत्वात् कम्मंगुः । —वै० स० 2. 1. 21

- वै o स् o 5. 1. 18

—व° • स्∘ 5. 1. 17

—व° • सु० 5. 1. 11

—वै o स् o 5. 1. 13

वह काल, दिक्, श्राकाश, श्रात्मा श्रीर क्रिया में नहीं देखा जाता । कर्म, गुरुत्व, द्रवत्व, प्रयत्न भ्रीर संयोग से पैदा होता है। स्वतः उत्पन्न संयोग से यह नष्ट हो जाता है³। यह श्रसमवायी कारए। से पैदा होता है ⁴ स्रोर श्रपने ही स्रधिष्ठान में तथा दूसरी जगहों पर अपना कार्य पैदा करता है। यह अपने सधर्मी पैदा नहीं करता, न यह द्रव्य ही पैदा करता है।

कर्म बुद्धि पू क या ग्र-बुद्धि पूर्वक हो सकता है, जैसे कि ऊखल में मुसल डालने श्रीर निकालने के प्रसिद्ध उदाहरएा में, जहां सभी कम संयोग से होते हैं, पहले कर्म को छोड़कर जो बुद्धि से होता है । संयोग न होने पर गुरुत्व के कारण पतन होता है ⁸ जैसा वर्षा में श्रीर वेग का ¹⁰ जैसे छोड़े गए वागा का नीचे गिरना जो आवेग और वेग के कारण आसमान में ऊपर जाता है 11 ग्न-बृद्धि पूर्वक कर्मों के दूसरे उदाहरण बच्चे का खेल में हाथ पैर चलाना, 12 जलते हुए शरीरों का फटना और सोते व्यक्ति की देह का चलना 18 । पानी का

1.	दिक्कालावाकाश्वन्त्व क्रियावद् वैधर्म्यान् निष्क्रियाणि । एतेन कर्म्माणि गुणाश्च		
	न्याख्यात: । —वै॰ सू॰ 5. 2. 21-22		
2.	गुरुत्वप्रयत्नसंयोगानाममुत्दोपराम् । —वै० सू० 1. 1. 29		
3.	कार्य्यविरोधि कमें। (वै० सू० 1. 1. 14); संयोगादभावः कर्मणः।		
	—वै० स्० 2. 1. 23		
4.	कारऐ समवायात् कम्मीिए। —वै॰ स्॰ 10. 2. 23		
	कर्म्म कर्म्मसाध्यं न विद्यते । (वै० सू० 1. 1. 11); गुराविधर्म्यान्न कर्म्मरा कर्म		
	(गै॰ सू॰ 1. 1. 24); कारणसामान्ये द्रव्यकस्म्मंशां कम्माकारशामुक्तम् ।		
	— गै॰ सु॰ 1. 1. 31		
6.	न द्रव्यागां कम्मं (वै० सू० 1. 1. 21); व्यतिरेकात्। —वै० सू० 1. 1. 22		
	आत्मसंयोगप्रयत्नाम्यां हस्ते कर्मा । तथा हस्तसंयोगाच्च मुवले कर्मा । अभिघातजे		
	मुषलादी कर्म्मीए। व्यतिरेकादकारएां हस्तसंयोगः। तथात्मसंयोगः हस्तकर्माए।		
	श्रभिघातान्मुषलसंयोगाद्धस्ते कम्मं । भारमकम्मं हस्तसंयोगाच्च ।		
	—व° • सु॰ 5. 1. 16		
٥.	संयोगाभावे गुरुत्वात् पतनम् । —वं ० सू० 5. 1. 7		
0.	प्यामानाव गुरुत्वात् पतनम् । —प्याम् पूर्ण प्रतानम् ।		
9.	मपां संयोगाभावे गुरुत्वात् पतनम् । —वै ० भू० 5. 2. 3		
10			

11. नोदनादाद्यमियो: कम्मं तत् कम्मंकारिताच्च संस्कारादुत्तरं तथोत्तरमुत्तरञ्च।

10. संस्काराभावे गुरुत्वात् पतनम् ।

12. हस्तकम्मं ए। दारककम्मं व्याख्यातम्।

13. यत्नाभावे प्रसुप्तस्य चलनम् ।

भाप बनना सूर्यं को किरणों द्वारा हवा ब्रादि के संयोग से किया जाता हैं । बादलों का बनना श्रीर मिटना तेज के संयोग द्वारा होता है श्रीर द्रवत्व धरा-तल पर पानी के बहने का कारण होता है। अ

कमं संपर्क (ग्रिभिघात) ग्रीर ग्रावेग (नोदन) से भी होता है और ग्रहष्ट सिद्धान्त से भी ग्रर्थात् स्वैच्छिक किए गए पहले के कमं के भावी पश्चात्-कार्य के रूप में 5।

अदृष्ट द्वारा कराए गए कर्म इस तरह गिनाए गए हैं: मिए का गमन (कहा जाता है कि मन्त्रों द्वारा मिए। स्वयं चोर की ओर आ जाती है,) सुई का (चुम्बक की ओर) बढ़ना, आग की लपटों का ऊपर जलना, हवा का अगल-बगल में चलना, अएओं और मन के कर्म, (जीवन और मन का) अपसर्पएा, उप-सर्पएा और लाए-पिए का संयोग।

खास स्थितियों में-स्वैच्छिक काम यथास्थिति धर्म-ग्रधर्म के हेतु बन जाते हैं। ग्रनिच्छित कर्म धर्म-ग्रधर्म के भागी नहीं होते।

घ. सासान्य घोर ङ विशेष

सामान्य अनेक में समान प्रतीति का सिद्धान्त है और विशेष सजातीय पदार्थों में भेद बताते हैं। दोनों ही बुद्धि-सापेक्ष हैं । सत्ता समान बुद्धि का ही कारण होने से मुख्य सामान्य है । द्रव्यत्व या द्रव्य को द्रव्य बनाने वाला, गुणात्व और कर्म को कर्म बनाने वाला सामान्य भी होता है और विशेष भी ।

 1. नाड्यो वायुसंयोगादारोह्णम् ।
 — वै • सू • 5. 2. 5

 नोदनापीडनात् संयुक्तयोगाच्च ।
 — वै • सू • 5. 2. 6

2. ग्रपां संघातो विलयनञ्च तेजः संयोगात् । तत्र विस्फूरुजंशुलिङ्गम् । वैदिकञ्च । ग्रपां संयोगाद्विभागाच्च स्तनियत्नोः । —वै ० सू० 5. 2. 8-11

3. द्रवत्वात् स्यन्दनम् । —वै॰ सू॰ 5 2. 4

4. नोदनाभिघातात् संयुक्तसंयोगाच्च पृथिव्यां कम्मं। —वं ० सू० 5. 2. 1

5. मिणिगमनं सूच्यिभसपँणमहष्टकारणकम् (व ० सू ० 5. 1. 15); ग्रानेरूर्घ्वं ज्वलनं वायोस्तियं क्पवनमण्नां मनसङ्चाद्यं कम्मीहष्टकारितम् (व ० सू ० 5. 2. 13); ग्रप-सपंणम्भितपीतसंयोगाः कार्यान्तरसंयोगाश्चेत्यहष्टकारितानि ।

—वं∘ स्∘ 5. 2. 17

6. सामान्यं विशेष इति बुद्धचपेक्षम् । —व • सू • 1. 2. 3

7. भावोऽनुवृत्तेरेव हेतुत्वात् सामान्यमेव । — व सू॰ 1. 2. 4

इव्यत्वं गुगात्वं कम्मंत्वञ्च सामान्यानि विशेषाश्च । —वं ० सू० 1. 2. 5

क्षुद्र विशेष ग्रन्त्य भेद हैं, हर व्यक्तिगत परमाणु ग्रात्मा, मन, दिक्, काल, ग्राकाश में रहने वाले ग्रन्तिम विशेष उनकी भेदक विशेषताग्रों की स्ष्टि करते हैं और विश्व की बहुत सी चीजों के ज्ञान का कारण होते हैं। इन क्षुद्र विशेषों की पहचान के कारण ही, जैसा बताया जा चुका है, कणाद के दर्शन को ग्रंतिम विशेषों का दर्शन बताया गया है। सामान्य श्रीर विशेष दोनों नित्य हैं। सामान्य एक से ज्यादा वस्तुग्रों की ग्रपेक्षा करता है, जो बाकी बातों में एक दूसरे से भिन्न हों। सामान्य, विशेष में सामान्य-विशेष के भाव ग्रीर संयोग की कल्पना से अनन्त परम्परा चलती रहेगी ।

सत्ता से हमारा मतलब उससे है जो द्रव्य, गुए ग्रीर कमं के मामले में इत्य में ग्रन्तः ज्ञान ग्रीर पदार्थं ज्ञान द्वारा यह बताता है कि यह सद् है । यह द्वय, गुएा, कमं से ग्रलग है । सत्ता एक ही है। द्रव्यत्व, गुएात्व ग्रीर कमंत्व भी द्वव्य, गुएा, कमं ही नहीं है। ह

च. समवाय

समवाय ऐसी वस्तुओं का सम्बन्ध है, जो प्रकृति में अपृथक् रूप में संबद्ध (अयुत-सिद्ध) हैं और एक दूसरे के साथ अवयवी और अवयव का रिश्ता रखती हैं, जो इस रूप में बोध कराती है कि 'वह यहां हैं'। ध यह अंग और अंगियों का सम्बन्ध है, विषयों और उनके गुणों, का, कम का और जहां वह होता है, सामान्य और विशेष का और जिन वस्तुओं में वे रहते हैं और नित्य द्रव्यों और उनके अंतिम पदों का। समवाय केवल संयोग मात्र नहीं है, क्योंकि संयोग प्रकृति में अलग स्थित चीजों का बाहरी योग है; इसके विभिन्न कारण दोनों में से किसी चीज के, दोनों के कम और दूसरा संयोग है?। इसका अंत विभाग में होता है, यह इन्द्रिय-प्रत्यक्ष है। बहुविष है और नश्वर है; जबिक इनमें से कोई लक्षण

1. अन्यत्रान्त्येभ्यो विशेषेभ्यः। —वै॰ सू॰ 1. 2. 6

^{2.} सामान्यविशेषेषु सामान्यविशेषाभावात् तत एव ज्ञानम्। '-वै॰ सू॰ 8. 1. 5

^{3.} सदिति यतो द्रव्यगुणकम्मंसु सा सत्ता । —वै ० सू० 1. 2. 7

^{4.} द्रव्यगुणकम्मंन्योऽर्थान्तरं सत्ता । गुणकम्मंसु च भावान्त कम्मं न गुणः । सामान्य-विशेषाभावेन च । —वै० सू० 1. 2. 8-10

^{5.} भ्रनेक द्रव्यवत्वेन द्रव्यत्वमुक्तम् । सामान्यविशेषाभावेन च । तथा गुरोषु भावाद्
गुरात्वमुक्तम् । सामान्यविशेषाभावेन च । कम्मंसु भावात् कम्मंत्वमुक्तम् । सामान्य-वै० सू० 1. 2. 11-16

^{6;} इहेदिमिति यतः कार्य्यकारणयोः स समवायः। —वै० सू० 7.2.26

^{7.} प्रन्यतरकम्मंज उभयकम्मंजः संयोगज्ञस्य संयोगः। --वं स्व 7.2, 9

समवाय में नहीं होता। दूसरी और समवाय में से कुछ उपजता नहीं । स्रतो-न्द्रिय है, नित्य है स्रोर एक है । यह अनुमान से स्थापित होता है स्रोर द्रव्य, गुएा, कर्म, सामान्य ग्रीर विशेष से बिलकुल भिन्न है ।

छ. ग्रभाव

श्रव हम संक्षेप में नाम-योग्य चीजों के दूसरे मुख्य विभाजन, श्रभाव को लेंगे। श्रभाव मूलतः दो तरह का होता है: संसर्गाभाव श्रीर श्रन्योन्याभाव। संसर्गाभाव तीन तरह का होता है: प्रागभाव, जैसे अस्तित्व में श्राने (उत्पत्ति) से पहले घड़े का श्रभाव, प्रध्वंसाभाव, जैसे घड़े का श्रस्तित्व न रहने पर उसका श्रभाव श्रीर श्रत्यन्ताभाव जैसे श्रंधेरा। श्रन्योन्याभाव ऐसे हैं जैसे घोड़े में गाय की प्रकृति नहीं होती है और न इसके विपरीत। अभाव प्रत्यक्ष⁴ का विषय है।

कणाद के यहां उद्धृत सूत्र विशेषतः सांख्य के सिद्धान्त सत्कार्यवाद, ग्रर्थात् उत्पत्ति से पहले कार्य का ग्रस्तित्व, के प्रत्याख्यान के लिए लिखे गए थे।

- 1. परत्वापरत्वयोः परत्वापरत्वाभावोऽस्तुत्वमहत्वाभ्यां व्याख्यातः । व ० सू० 7. 2. 23
- तत्त्वम्भावेन । वै० सू० 7. 2. 28
- 3. द्रध्यत्व गुरात्वप्रतिपेधो भावेन व्याख्यातः। —वै ० सू ० 7. 2. 27
- 4. क्रियागुराज्यपदेशाभावात् प्रागसत् क्रिया और गुरा के (इसके साथ) संलग्न न होने से (कार्य) उसकी उत्पत्ति से पहले असत् (अस्तित्वहीन) है।

सदसत्-सत् ग्रसत् हो जाता है।

असतः—क्रियागुराज्यपदेशाभावादर्यान्तरम्—(सत्) असत् से भिन्न विषय है क्योंकि क्रिया और गुरा असत् के पदार्थ नहीं हो सकते ।

सच्चासत्—सत् भी श्रसत् है।

यच्चान्यदसदतस्तदसत् — ग्रीर जो इनसे भिन्न ग्रसत् है, (पूरी तरह) ग्रसत् है। असिदिति भूतप्रत्यक्षाभावात् भूतस्मृतेविरोधिप्रत्यक्षावत् — "(यह) ग्रसत् है, ऐसा (प्रत्यक्ष ज्ञान) विरोधी प्रत्यक्ष (ग्रभाव) के प्रत्यक्ष ज्ञान जैसा ही है, क्योंकि (दोनों मामले में) उसके प्रत्यक्ष का ग्रभाव है, जो गया ग्रीर खत्म हो गया है ग्रीर भूत की स्मृति ही शेष है।

तथाभावे भावप्रत्यक्षत्वाच्च — उसी तरह (प्राग) स्रभाव का (प्रत्यक्ष ज्ञान) सद्भाव के प्रत्यक्ष होने के कारण भी होता है।

ऐतेनाघटोऽगीरघर्मश्च व्याख्यातः -- इससे अजलघट, अगी (गायरहित) श्रीर अधर्म की भी व्याख्या हो गई।

अभूतं नास्तीत्यनर्थान्तरम् — जो पैदा नहीं हुआ, उसका अस्तित्व नहीं है, यह भी अर्थान्तर (वैसी ही बात) है।

नास्ति घटो गेहे इति सतौ घटस्य गेहसंसर्गप्रतिषेष: कमरे में घड़ा नहीं यह सद् घट के कमरे के साथ संसर्ग के निषेष (का रूप) है। वै ० सू० 9. 1. 1-10

क्णाद श्रीर कार्य-कारण वाद

मानव चिन्तन की सबसे बड़ी खोज शायद कारण और कार्य को लेकर ही हुई है। वंज्ञानिक अध्ययन का मतलब है कि किसी उपलक्षण तक ले जाने वाले कारण या कारणों की खोज की जाए। भारतीय चिन्तन के इतिहास में कणाद ने पहलेपहल कार्य और कारण के बीच के सम्बन्ध के बारे में खोज का प्रयास किया। बाद में यह परिवर्तित रूप में सांख्य दर्शन में भी विकसित हुआ और बौद्ध दार्शनिकों तथा वेदान्तियों ने भी इसकी सम्यक् आलोचना-परीक्षा की।

वैशेषिक के दसवें खण्ड में अनेक सूत्र हैं, जो कारण के स्वरूप के बारे में हैं । एक सूत्र की विवृत्ति में तीन प्रकार के कारणों का जिक्र किया गया है :

- (एक) समवायिकारण अर्थात् श्रन्तभू त, या जोड़ने वाला या सारवान् कारण।
 - (दो) ग्रसमवायि कारण अर्थात् ग्रन्-ग्रन्तभूत या न जोड़ने वाला या ग्रीपचारिक कारण।
- (तीन) निमित्त कारण अर्थात् साधक या सक्षम कारण।

प्रो० कीथ ने इन तीन कारणों का अच्छा निरूपण किया है । वह कहते हैं : पहला समवायि (अन्तर्भूत) कारण है, जिसमें नाता अवियोज्य सम्बन्ध का है । इसका निरूपण तन्तु और पट के नाते से किया जाता है । जो तुरी (पाट्टल) के नाते से अलग है, जो कपड़े के बनने में मदद देती है और यही सम्बन्ध सभी उत्पादनों और द्रव्यों में होता है जिनसे वे बनते हैं । यह सम्बन्ध द्रव्य और गुण तथा द्रव्य और गित के बीच भी रहता है । कंबल उसके रंग का समवायि कारण है और यह तुरन्त मान लिया जाता है कि कारण कार्य की उत्पत्ति से पहले होना चाहिए । कंबल में कोई रंग नहीं होना चाहिए और चूं कि उसमें आकार भी नहीं हो सकता, तो तब तक वह प्रत्यक्ष नहीं हो सकता, जब तक क्षण भर के विलब के बाद उन गुणों की उत्पत्ति न हो जाए । दूसरा असमवायि कारण है, जो इसी अधिक्टान में कार्य के समवायि कारण के साथ स्थित रहता है । पहला कंबल के

कारएमिति द्रव्ये कार्यंसमवायात् । संयोगाद्वा । कारएो समवायात् कम्मीरिए । तथा कपे कारएपैकार्यंसमवायाच्च । कारएपसमवायात् संयोगः पटस्य । कारएपसम-वायाच्च । संयुक्तसमवायादग्नेवैशेषिकम् । —वै० सू० 10. 2. 1-7

^{2.} कारणं त्रिविधं समवायिकारणासमवायिकारणनिमित्तकारणभेदात्।

⁻⁻ विवृत्ति, व ० सू० 10. 2. 1

^{3.} ए॰ बी॰ कीय : इंड्यिन लॉजिक एंड एटमिल्म (1921) पृष्ठ 198-204

धागों की व्यवस्था का कंबल के साथ सम्बन्ध है, जो कंबल के समवायि कारण हैं। दूसरी भ्रोर यह सम्बन्ध अप्रत्यक्ष हो सकता है। इस तरह कंबल के धागों का रंग कंबल के रंग के सम्बन्ध में रहता है; धागों का रंग उसमें भ्रन्तभू त होता है। तीसरी कोटि निमित्त कारण की है, जो हर तरह के कारणों का भ्राधार है, जिन्हें पहले के दो वर्गों में नहीं रखा जा सकता; इसमें साधक या अभिकर्ता भी शामिल हैं; इसमें भी विशेष और सामान्य कारणों के बीच भेद रखा जा सकता है, जो भ्राठ हैं: ईश्वर, उसका ज्ञान, इच्छा और कर्म, प्राक् अभाव, काल और दिक्, धर्म और अधर्म, जिसमें कुछ लोग प्रतिरोधी प्रभाव को भी जोड़ देते हैं । पर तीसरी कोटि के बारे में इस अभिमत को लेकर लगता है कि शब्द 'कारण' का बहुत ज्यादा व्यापक अर्थ लिया गया है और इसमें वह भी शामिल है जो जरूरी नहीं है और ज्यादा अच्छा तरीका वे लोग अपनाते हैं जो मुख्य और गौण कारणों में भेद रखते हैं और पहले को ही तीन वर्गों में बांटते हैं और दूसरे को निचली श्रेणी का मान लेते हैं।

तीन प्रकार के कारणों में पहले दो समवायि और असमवायि हमेशा असाघारण होते हैं। जबिक तीसरा दो तरह का होता है: साघारण और असाघारण । पहले शीर्ष में हम सामान्यतः आठ को शामिल करते हैं: ईश्वर, ज्ञान, इच्छा, ईश्वरकृति, दिक्, काल, अहष्ट और प्रागभाव। असाघारण या निमित्त कारण असंख्य होते हैं।

हमेशा यह व्याख्या करना ग्रासान नहीं होता कि काररण क्या है और उसके कार्य क्या हैं ? विभिन्न प्रसंगों में करणाद ने कुछ महत्वपूर्ण सिद्धान्त-वाक्य दिए हैं जिनको हम यहां संक्षेप में लेंगे।

(एक) कार्यं या कारए। से द्रव्य समाप्त नहीं हो जाता ।

द्रव्य अपने ही कार्य या अपने ही कारण से नष्ट नहीं हो सकता।

अभिप्राय यह है कि नाशकर्ता का संबंध और नष्ट होने वाले का संबंध दो द्रश्यों के बीच सत् (विद्यमान) नहीं है, जो कार्य-कारएा संबंध के बीच आते हैं । द्रश्य का नाश अधिष्ठान या मूल संयोग के नाश से ही हो सकता है।

तुलना करें ग्रन्नम्भट्ट के तकंसंग्रह पर ग्रयाल्ये (1897) पृष्ट 207-208 । ग्रविध, दिक्, काल भीर ग्राकाश के बारे में न्याय सू० 2. 1. 22 में यह विचार प्रत्यक्ष के सिलिसिले में ग्राया है। दिक्, काल के बारे में देखिए प्र० पा० भा० पृष्ठ 25, किरएगावली पृष्ठ 38, 39, वै० सू० 7. 1. 25; 5. 2. 25-26 (फाडेगन) वैशेषिक सिस्टम, पृष्ठ 219।

^{2.} न द्रव्यं कार्यं कारएञ्च बचित ।

-वै o सृ o 4. 1. 3

- (दो) द्रव्य किया श्रीर गुण वाला होता है ग्रीर समवायि कारण होता है।¹
- (तीन) कारए के श्रभाव से कार्य का अभाव होता है। यदि कारए समाप्त हो जाए तो कार्य भी समाप्त हो जाएगा²।
- (चार) पर कारण का श्रभाव कार्य के ग्रभाव से नहीं होता³।

यदि कार्य-कारण संबंध का नियम सत् नहीं है, तो कार्य के भ्रभाव से कारण का भी भ्रभाव हो जाएगा। कार्य का ग्रभाव कारण के भ्रभाव का निमित्त नहीं है, पर कारण का ग्रभाव कार्य के भ्रभाव का निमित्त है।

(पांच) कार्य के गुरा से पहले काररा का गुरा देखा जाता है। *

(छः) कार्य में (रंग भ्रादि) का सद्भाव कारण में उनके सद्भाव से श्राता है।

कारण में कार्य का पूर्व-सद्भाव

कार्य की वस्तुतः यह परिभाषा की जा सकती है जो कारण के बाद आता है। जो जरूरी होता है, सहायक मात्र नहीं। पर ज्यादा गिंभत परिभाषा अन्नं-भट्ट ने दी है जो पूर्ववर्ती निषेध से इसका निश्चित संबंध जोड़ते हैं, इस तरह न्याय-वैशेषिक कारणवाद के मीलिक स्वरूप पर जोर देते हैं, जिसका निषेध है कि कार्य कारण में पहले से रहता है (असत्कार्यवाद)। इस सिद्धान्त पर कणाद ने पहले ही स्पष्ट आग्रह किया है: बिना कारण के कोई कार्य नहीं हो सकता। पर ऐसा नहीं कि बिना कार्य के कारण नहीं होता। इस तरह इस दर्शन का सिद्धान्त यह है कि कारण सदा कार्य से पहले आता है और जब तक कार्य की उत्पत्ति न हो, वह सद (विद्यमान) नहीं रहता। इस तरह यह उस पीढ़ी के बौढ़ों के असत् से सत् की उत्पत्ति वाले सिद्धान्त से कुछ संबंधित सिद्धांत हैं और सांख्य के सत्कार्यवाद (कारण में कार्य की पूर्वस्थित) सिद्धान्त के विषद्ध है और विदा-न्तियों के इस अभिमत के भी जिसमें कारण को मान्यता दी गई है और कार्य को अंततः मिथ्या बताया गया हैं। सांख्य इन तकों पर भी जोर देना है कि अनुभवगम्य

1.	क्रिया गुणवत् समवायिकारणमिति द्रव्यलक्षणम् ।	— व° सू० 1. 1. 15
	कारणाभावात् कार्य्याभावः ।	—वै॰ सू॰ 1. 2. 1
3.	न तु कार्याभावात् कारणाभावः।	—वै० सू० 1. 2. 2 —वै० सू० 1. 2. 2
A	कारमामापूर्वकः कार्यसासी हस्टः।	—वं • सू • 2. 1. 24

^{5.} कारणभावात् काय्यंभावः।

है कि किसी नई वस्तु की सृष्टि नहीं हो सकती; नीले रंग को कभी लाल रंग में नहीं बदला जा सकता; न सरसों उससे निकले तेल में खोजी जा सकती है; किसी भी कारण से कभी कोई ऐसे कार्य नहीं होता जैसा कि न्याय के मत से संभव होगा, पर एक विशिष्ट कारण से ही होता है; यदि यह सुझाव दिया जाए कि कारण में कार्य पैदा करने की कुछ शक्ति होती है, तो क्या यह शक्ति कार्य से सम्बद्ध होती है ? अगर ऐसा है, तो यह भी कहा जा सकता है कि कार्य की कारएा में पूर्व सत्ता होती है; ग्रगर ऐसा नहीं है तो निश्चित कार्यों में निश्चित कार्यों की संगति खोजने में घातक कठिनाई पैदा हो जाएगी। स्रोर म्राखिर में चूं कि कारए। स्रोर कार्य परस्पर-संबद्ध विचार हैं, कारएा की विद्यमानता की बात उमके तुरन्त कार्य पैदा करने की बात के विना नहीं कहीं जा सकती। न्याय का उत्तर कोई नया नहीं है, उन्हीं ग्रण्यों से घर बनता है, ग्रीर उन्हीं से तश्तरी; तो ग्रण्यों की एकात्मकता के सिद्धान्त पर भ्रग्, घट श्रौर तश्तरी सब एक ही जैसे होने चाहिए जो नहीं होता; इस तक का उत्तर वेदान्त तो ऐसी चीजों को मिथ्या वताकर देता है, जो एक ही चीज के समान होने पर एक दूसरे के भी समान होती हैं। श्रीर ग्रगर यह तर्क दिया जाए कि कार्य छिपा रहता है ग्रीर स्पष्ट किया जाता है, तो यह स्पब्ट करना भी तो एक कार्य होगा, इसलिए यह भी पहले सद् रहा होगा। श्रीर इस तरह अनन्त तर्क-श्रृंखला चलती रहेगी। इस तर्क का वेदान्त के इस सिद्धान्त द्वारा उत्तर दिया गया है कि पूरा ही स्पष्ट होने वाला कायं माया का पचड़ा है भ्रीर केवल एक सत्य शेष रह जाता है। इसलिए सांख्य में कारणवाद के अन्तभू त होने के बारे में होने वाली दिक्कत से शंकर आसानी से टक्कर ले लेते हैं। सांस्य को वास्तविक कार्य में वास्तविक कारण की पूर्व सत्ता पर जोर देने के कारण प्रत्यक्ष तथ्यों को भूलने के लिए मजबूर होना पड़ता है।

परमाग्र

वैशेषिक (वै० सू०) के लेखक किंगाद ने ही सबसे पहले परमाणु की प्रकल्पना का प्रतिपादन किया था। परमाणु सिद्धान्त ब्रह्माण्ड में यथार्थ वस्तुम्रों के विद्यमान रहने के सिद्धान्त पर माधारित था। यह सिद्धान्त किंगाद (600 ई० पू०) के समकालीन न्याय (न्या० सू०) के लेखक गौतम ने भी माना था। परमाणु-सिद्धान्त के परवर्ती विकास में न्याय-वैशेषिक दर्शन साथ-साथ चले। वात्स्यायन ने न्याय पर एक टीका (दूसरी सदी ई० पू०) लिखी म्रोर प्रशस्तपाद ने भी (600 ई० पू०) मपना एक ग्रन्थ पदार्थ-धर्म-संग्रह जिसे प्रशस्तपाद भाष्य (प्र० पा० भा०) भी कहते हैं इसी पर लिखा। शंकर मिश्र ने भी वैशेषिक पर उपस्कार (वै० उ०) नामक टीका (15 वीं सदी ईसवी) लिखी। उदयन की कृति किरणा-वली (कि०) 984 ईसवी की मानी जाती है म्रोर इस घारा का म्रन्य ग्रन्थ कणा-दरहस्य (व.० र०) पन्द्रहवीं सदी का था। कन्दली 977 ईसवी की कृति है सेतु सोलहवीं सदी की म्रोर व्योमशिखाचार्य की क्योमवती (व्योम०) 8 से 10 वीं सदी

की। न्याय दर्शन के ग्रन्थों की तिथियां इस तरह हैं: वात्स्यायन का न्यायभाष्य (न्या० भा०) (दूसरी सदी ई० पू०), जयन्त की न्यायमंजरी (न्या० म०) नवीं सदी के अन्त में, उद्योतकर का न्यायवार्तिक (न्या० वा०) 600 ईसवी में; वरद-राज मिश्र की बोधनी ग्यारहवीं या बारहवीं सदी में और बल्लभाचार्यं की न्याय लीलावती (न्या० ली०) बारहवीं सदी के ग्रन्त में।

इस साहित्य की चर्चा हम डा॰ उमेश मिश्र द्वारा श्रपने विनिबन्ध 'कान्सेप्शन ग्राफ मैंटर' में इतनी निपुराता से सारबद्ध किए गए संक्षेप के आधार पर दे रहे हैं।

परमाग्रु लक्षरा

नौ द्रव्यों में से चार-पृथिवी, जल, तेज श्रौर वायु-में से प्रत्येक के छोटे से छोटे दुक हे को परमाया कहा गया है। ऐसा छोटा दुक हा स्वभावतः अतीन्द्रिय होता है। इसी से कभी-कभी उसकी सत्ता को प्रश्नास्पद माना जाता है। परमाया प्रत्यक्ष नहीं है, इसका यह श्रयं नहीं कि उसकी सत्ता ही नहीं है। यह कुछ दूसरी चीजों के कारण भी हो सकता है, जो उसके प्रत्यक्ष होने में आड़े श्रा जाती है। न्याय वैशेषिक के अनुसार किसी वस्तु में महत्त्व होना उसके प्रत्यक्ष होने की एक शर्त है। श्रीर चूं कि परमाया में महत्त्व नहीं होता, अतः वह प्रत्यक्ष नहीं होता। इसलिए इसकी सत्ता नीचे लिखी रीति से अनुमान द्वारा सिद्ध की जाती है:

कमरे में छोटे से छिद्र से भाती हुई सूर्य किरणों में उड़ते हुए धूलिकण देखे जाते हैं, जिन्हें न्याय दर्शन में त्रसरेणु या त्रुटि कहते हैं और जिनको तत्त्वों का दृश्यमान छोटे से छोटा कण कहा जाता है। महत्त्व से युक्त भीर इन्द्रिय-प्रत्थक्ष के योग्य होने के कारण इनमें भ्रंगभूत भीर हिस्सों के होने की कल्पना की जाती है, जिन्हें दृश्यणुक कहते हैं। इन्हीं कारणों से इनमें भी भ्रंगभूत हिस्से होते हैं। इन दृश्यणुकों के भ्रंगों को परमाणु कहते हैं, जो स्वभावतः भ्रविभाज्य होते हैं भीर जिनका भ्रागे विश्लेषण नहीं किया जा सकता। स्थूल तत्त्व के उपमान की कल्पना से भ्रनन्त तक लीट सकने की स्थिति भ्रा जाएगी। साथ ही उस स्थिति में हर वस्तु के भ्रंग वैसी ही अनन्त संख्या में आते जाएंगे, तो विभिन्न चीजों के भ्राकार में कोई भ्रन्तर न होगा, जिसमें दुनिया के सर्वोच्च पहाड़ का

^{1.} षड्भिः प्रकारैः सतां भावानामनुपलिबभंवति—प्रतिसन्निकर्षादितिवप्रकर्षान् भूत्यंन्त-रव्यवधानात् । तमसावृतत्वादिन्द्रियदीवंल्यादितप्रमादात् ।

[—]पा० सू० 4. 1. 1 पर म० भा०, सां० का० व्लोक 7। - न्या० सू० 4. 2. 17

^{3.} न्या॰ वा॰ 4. 2. 17; वै॰ सू॰ 4. 1. 2

ग्राकार राई के दाने के बराबर हो जाएगा। पर ऐसा ग्रन्तर आकार में होता है, इससे इनकार नहीं किया जा सकता । इसलिए परमाणु के ग्रागे खण्ड नहीं हो सकते।

परमागु के ज्यादा महत्त्व पूर्ण लक्षण ये हैं:

- (1) वे नित्य ग्रौर अखण्ड हैं²।
- (2) वे स्वतः कुछ पैदा नहीं कर सकते, वनहीं तो उनका नित्य स्वरूप लगातार उत्पत्ति का हेतु वन जाएगा।
- (3) चारों तरह के परमागुओं में से प्रत्येक अपने-ग्रपने विशिष्ट गुण ग्रर्थात् गंघ, स्पर्श, रस ग्रीर रूप रखता है। ग्रर्थात् पृथिवी के परमागु में गंघ होती है, वायु के परमागु में स्पर्श, जल के परमागु में रस ग्रीर तेज के परमाग में रूप ।
- (4) उनको प्रत्यक्ष-ज्ञान कराने वाली किसी इन्द्रिय से नहीं देखा जा सकता। इस तरह उनमें महत्त्व और स्पष्ट रूप न होने से वे दृष्टि से प्रत्यक्ष नहीं हो सकते, महत्त्व और स्पष्ट स्पर्श न होने से वे त्वचा की इन्द्रिय से अनुभव नहीं किए जा सकते, आदि। पर इसका श्रर्थ यह नहीं कि ज्ञानेन्द्रियां परमासाश्रे के संपर्क में नहीं आतीं , क्यों कि योगी उनका प्रत्यक्ष करते हैं । दूसरे शब्दों में योगियों के मामले में भी परमासाश्रे का सीधा प्रत्यक्ष-ज्ञान ज्ञानेन्द्रियों श्रीर विषय-सम्पर्क से ही होता है। पर यह योगियों द्वारा परमाणुशों के अन्तः प्राज ज्ञान की संभावना से इनकार नहीं करता। ।
- (5) परमाणुग्रों में श्रन्तभू त गुण भी नित्य होते हैं पृथिवी के परमाणुत्रों को छोड़कर⁹।
- 1. प्र० पा॰ भा॰ भीर कन्दली पृष्ठ 31 : उदयन की लक्षणावली पर न्या॰ मं॰ (4) पृष्ठ 23।
- 2. वै॰ सू॰ 4. 1. 4; ब्योम पृ॰ 225; वै॰ सू॰ 4. 1. 1; किरणावली भास्कर (पद्म नाभ मिश्र कृत) पृ॰ 78; वैं॰ सू॰ विषृति (जयनारायण कृत) (5. 5) 2. 1. 13
- 3. कन्दली, पू॰ 31-32
- 4. वै० सू० 4. 1. 3
- 6. न्या॰ वा॰ 2. 1. 33
- 7. वै० उ० 8. 1. 2
- 8. वही।
- 9. वं स् आरवं व उ 6.1.3

- (6) प्रमाणु विश्व के उपादान कारण होते हैं 1।
- (7) वे अनेले और संयुक्त रूप में भी अप्रत्यक्ष रहते हैं ।
- (8) उनमें अन्त्य विशेष होता है, जो एक परमाणु को दूसरे से भिन्न कर देता है³।

परिमारा श्रीर परमाखु

प्रशस्तपाद भाष्य में परिमाण की परिभाषा एक गुण के रूप में की गई है, जो सभी मापों का कारण बनता है। यह चार तरह का होता है: अणु, महत्, दीघं और हस्य 1 दूसरी ओर बल्लभ का विचार है कि हस्य और दीघं अलग परिमाण नहीं हैं, बल्कि कमशः अणु और महत् के उपभाग हैं । इनमें अणुत्व नित्य भी है अनित्य भी, जो सम्बन्ध विषय के स्वरूप अनुसार होता है। इस तरह परमाणु से सम्बद्ध अणुत्व नित्य है, द्वचणुक से सम्बन्धित यह अनित्य है। हस्तत्व के बारे में कहा जाता है कि यह उस विषय में होता है, जिसमें-अणुत्व पैदा हो जाता है। दूसरे शब्दों में अणुत्व नित्य विषय में नहीं होता । पर उद्यान का विचार है कि अणुत्व की तरह हस्वत्व भी दो तरह का होता है—नित्य और अनित्य। पहला परमाणु में होता है, दूसरा द्वचणुक में। जो परमाणु में होता है, उसे परम हस्वत्व कहते हैं । इस तरह परमाणु में अणुत्व और ह्रस्वत्व दोनों ही परिमाण होते हैं । परमाण के परिमाण को परिमंडल कहते हैं और वह नित्य होता है।

परिमण्डल के अर्थ के बारे में यह कहा जा सकता है कि शब्द मंडल वृत्ता-कार के लिए आता है। वृत्ताकार चीजें भी विषय के एक ओर खड़े लोगों को और जिनकी आंखें विषय के एक हिस्से को ही देखती हैं लंबाई वाली लगती हैं। दूसरी ओर परमाएा सब तरफ से गोलाकार लगता है, किसी भी तरफ से

^{1.} न्या० वा० 4. 1. 21, पू० 457

^{2.} न्या॰ ली॰ पु॰ 8, न्या॰ ली पर प्रकाश, पु॰ 122

^{3.} प्र॰ पा॰ भा॰, प्॰ 321-22

^{4.} प्र० पा० भा० पु० 131, कन्दली पु० 133-34

^{5.} प० र० मा० (पं० रघुनाथ कृत) पृ० 31

^{6.} प्र॰ पा॰ भा॰, पू॰ 131, कन्दली पू॰ 134-34

^{7.} कि॰ पृ॰ 212

^{8.} क० र० पृ० 72-73, कोंड भट्ट की पदार्थ दीपिका पृ० 12. त० प्र० पांडुलिपि पृ∙ 8 ख, प० र० मा० पृ० 31 ।

^{9.} गै॰ सू॰ 7. 1. 19-20

लंबा या टेढ़ा नहीं। गुएा 'मंडल' शब्द से हिस्से होना प्रकट होता है, पर परमासु में हिस्से न होने से वह स्वरूप में विशिष्ट होता है। ग्रतः यहां परिमंडल का प्रयं है प्रकृष्ट ग्रस्तुत्व रखने का गुएा।

परमाणु का भागहीन स्वरूप

परमार्गु के भाग रहित स्वरूप की बौद्धों ने कई तरह से आलोचना की है।

बीढ़ों की शून्यवादी घारा, जो यह मानती है कि शून्य ही वास्तविक सत्ता है। ऐसे किसी द्रव्य के अस्तित्व की कल्पना नहीं कर सकती, जो कोई अगभूत हिस्सा नहीं रखता और नित्य है। उक्त विचार के समर्थन में दिया गया तक यह है कि आकाश के सर्वव्यापी होने में वह परमाणुओं के भीतर भी और बाहर भी होना चाहिए। आकाश के इस तरह परमाणुओं में व्याप्त होने से यह प्रकट होगा कि परमाणु में हिस्से होते हैं, क्योंकि उसके बिना भीतर और बाहर की बात नहीं की जा सकती। अब अगर आकाश परमाणुओं के भीतर बाहर व्याप्त नहीं हो सकता, तो वह सर्वव्यापी नहीं रहता। इसलिए बौद्ध मानते हैं कि या तो न्याय-वैशेषिक को यह मानना होगा कि परमाणु के हिस्से होते हैं और वह अनित्य है, या फिर यह कि आकाश सर्वव्यापी नहीं है ।

बौद्धों के इस तर्क में दो भाग हैं:

- (1) परमाणु के हिस्से होते हैं स्रोर वह अनित्य है।
- (2) और ग्राकाश सर्वव्यापी नहीं है।

पहली श्रापित के बारे में न्याय-वैशेषिक का विचार यह है कि यह ग्रमान्य है। क्योंकि किसी विषय के प्रसंग में भीतर ग्रीर बाहर शब्द उस विषय के हिस्सों का जिक करते हैं, पर चूं कि परमाणु के बिना हिस्सों वाला होने की कल्पना की गई है, इसलिए इसके बारे में भीतर ग्रीर बाहर की बात कहना संभव नहीं है। इसलिए व्यतिभेद (भीतर ग्रीर बाहर होना) की ग्रभिव्यक्ति परमाणु जैसे द्रव्य पर लागू नहीं हो सकती ।

दूसरे हिस्से के बारे में यही उत्तर दिया जा सकता है कि सर्व-व्यापिता का अर्थ यह है कि सर्वव्यापी प्रकृति रखने वाला द्रव्य सीमित रूप (मूर्तिमत्)

^{1.} न्यायमुक्तावली पर मंजूषा, प्० 178-79; कन्दली प्० 133।

^{2.} न्या॰ भा॰ 4. 2. 18-19

^{3.} न्या॰ सू॰ 4. 2. 20

रखने वाली हर वस्तु के सम्पर्क में आना चाहिए। इसलिए हम यह अनुमान कैसे कर सकते हैं कि आकाश यदि परमाणु के भीतर और बाहर (जो है हो नहीं) संपर्क में न आने से सर्वव्यापी न रहेगा ? इसलिए पहले की भांति यह आपित भी आधारहीन हैं ।

यहां इस बात पर ध्यान देना होगा कि न्याय और वैशेषिक ने यह ग्रांतिम हप से मान लिया है कि परमाणु भूत का ग्रविभाज्य और ग्रन्तिम ग्रंग है और नित्य है। ग्रपनी स्थिति में पूरी तरह दृढ़ रहकर वे इस ग्रभिमत के विरुद्ध कोई ग्रापित नहीं मानते। ग्रतः विरोधियों द्वारा उठाई गई ग्रथिकांश ग्रापित्यां इसलिए छोड़ दी जाती हैं, क्योंकि ये परमाणु के हिस्से रखने वाला मानकर चलती हैं, जो वस्तुतः यह रख नहीं सकता।

इसलिए यह आपित 'िक सीमित रूप और स्पर्श संवेदन वाले विषय जगह घेरते हैं और उनमें हिस्से होते हैं, इसलिए परमाणु भी सीमित रूप और स्पर्श संवे-दन रखने के कारण जगह घेरेगा और उसमें हिस्से होंगे। इस आघार पर मंजूर नहीं कीं जाती कि ऐसा होने पर परमाणु अंतिम अविभाज्य अंग नहीं हो सकते ।

दूसरी ग्रापित यह है कि चूं कि परमाणु एक दूसरे से मिलते हैं तो उनमें ग्रंगभूत हिस्से होने चाहिए, जैसे घागों में, दूसरे शब्दों में जब एक परमाणु दो दूसरे परमाणुग्रों के वीच ग्राता है ग्रीर उनसे मिलता है, तो उसमें दो परमाणुग्रों के जिनसे यह मिलता है, तत्संवादी वस्तुतः दो पहलू होते हैं। इस मध्यस्थता से यह लक्षित होता है कि वीच के परमाणु का ग्रगला हिस्सा सामने के परमाणु के संपर्क में ग्राया और परमाणु का पिछला हिस्सा पीछे के परमाणु से मिल गया। ग्रव ये आगे और पीछे के भाग स्वभावतः बीच के परमाणु के दो हिस्सों का संकेत करते हैं। इसी तरह वीच के परमाणु साथ ही चारों ग्रोर रखे गए दूसरे परमाणुग्रों में मिलेंगे। इस तरह बीच के परमाणु दूसरों से छः ग्रोर से मिलेंगे। चूं कि संयोग एक गुणु है, तो उसका ग्रधिष्ठान भी होना चाहिए ग्रीर फिर चूं कि यह पूरे ग्रधिष्ठान पर व्याप्त नहीं होता, तो इसके ग्रधिष्ठान में भी हिस्से होने चाहिए। ग्रतः स्पष्ट है कि परमाणु के हिस्से होते हैं। 3

इसके उत्तर में कहा जाता है कि केन्द्र के परमाणु का अन्य परमाणुओं से सम्पर्क इस कारण है कि परमागु की सीमित मूर्ति होती है और इसलिए

^{1.} न्या॰ वा॰ 4: 2. 20, पू॰ 512

^{2.} न्या॰ सू॰ भीर न्या॰ भा• 4. 2. 23. न्या॰ मं॰ पू॰ 551, ब्योम॰ पू॰ 207

^{3.} न्या॰ वा॰ 4. 2: 25 पृ॰ 516-17; न्यायवार्तिक तात्पर्यं, वाचस्पति मिश्र की टीका 4. 2. 24-25, पृ॰ 651

नहीं कि उसके हिस्से होते हैं, श्रीर फिर जिस द्रव्य में हिस्से होते हैं वह दूसरे द्रव्य का समवायि होता है। पर चूं कि परमाणु किसी दूसरे द्रव्य का समवायि नहीं होता, इसमें हिस्से होते ही नहीं; श्रतः यह मानना गलत है कि परमाणु में हिस्से होते हैं, जिससे दूसरे परमाणु मिल जाते हैं ।

परमागु की विना हिस्सों वाली प्रकृति के विरुद्ध दूसरी ऐसी ही आपित्यां उठाई जाती हैं जैसे इसमें गित होना, इसका द्रव्यों की उपज का हेतु बनना, संस्कार का अधिष्ठान होना (जो गित का कारण है) और परत्व भीर अपरत्व का भी होना। जब ये सभी तर्क हेत्वनुमान की प्रक्रिया में रखे जाते हैं तो उसमें विरुद्ध, असिद्ध और अनेकान्तिक हेत्वाभास मिल जाते हैं, जैसे कि प्रमेय मूर्तिमस्व में प्रतिज्ञा और हेतु के हेत्वाभास हैं?।

गिर्णितज्ञ कमलाकर भट्ट परमाणु के हिस्सा-रहित होने की बात का पैथेगोरस के प्रमेय की मदद से खंडन करते हैं। इस प्रमेय के ग्रनुसार यह माना जाता है कि कर्ण का वर्ग समकोण त्रिभुज की दूसरी भुजाग्रों के वर्गों के योग के बराबर होता है।

इस भ्रापित के उत्तर में कहा जा सकता है कि यह हिष्टिकोए। इस ग्रनुमान पर ग्राधारित लगता है कि एक सीधी रेखा में विन्दुओं (परमाणुओं) की शृह्खला होती है। पर वस्तुतः न्याय ग्रीर वैशेषिक के अनुसार ऐसा नहीं है, वे यह मानते हैं कि सीधी रेखा बिन्दु (परमाणु) की तरह स्वतः एक इकाई है। सीधी रेखा श्रीर विन्दु के बीच गित के होने या न होने का ही अन्तर है ग्रर्थात् सोधी रेखा गित है और विन्दु विराम। इसलिए न्याय-वैशेषिक के हिष्टिकोए। से महान् गिएतज्ञ द्वारा उठाई गई बात पैदा ही नहीं होती?।

परमाखु श्रीर गति

परमाणु से पूर्ण अवयवी बनने के प्रश्न पर विचार करने से पहले हमें गित के बारे में कुछ जानना चाहिए, जो इसके बनने में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करती है। मिली-जुली चीज संयोगों से बनती है, जो गित (कर्म) द्वारा इकट्ठें होते हैं श्रीर कर्म ही संयोग-वियोग का कारण है। सीमित रूप वाले द्रव्य में गित अन्तर्भूत रूप में रहती है श्रीर गुरुत्व, द्रवत्व, प्रयत्न श्रीर संयोग से यह

^{1.} न्या॰ वा॰ ता॰ 4. 2. 24-25, पृ॰ 651

^{2.} न्या॰ वा॰ पृ॰ 518, ब्योम पृ॰ 224-25

^{3.} यहां यह देखना होगा कि यदि एक रेखा बिन्दु (परमाग्यु) श्रृंखला बनेगी, तो वह लगातार नहीं हो सकती; क्योंकि इस तरह रखे गए बिन्दु यदि एक लगातार सीथी रेखा बनाएं, तो हर बिन्दु के जोड़े के बीच निश्चय ही जगह खूट जाएगी।

पैदा होती है । यह सदा असमवायिकारण होता है, गुणों की तरह समवायि-कारण नहीं ।

संवेदनशील जगत् के निर्माण श्रीर विनाश दोनों के लिए ऐसी गित बहुत श्रनिवार्य है। चूंकि संसार श्रनादि श्रीर सदा परिवर्तनशील है, तो इसके सभी पदार्थों में परिवर्तन होना चाहिए। परिवर्तन गित द्वारा होते हैं। न्यायवैशेषिक के अनुसार परिवर्तन भीतर से नहीं बाहर से होते हैं। इसलिए (व्यक्ति के विनाश के मामले में) या तो मानव प्रयत्न या दिव्य प्रयत्न (संसार के विनाश के मामले में) द्वारा विषय में एक गित श्रा जाती है श्रीर एक नियमित प्रक्रिया द्वारा यह गित विनाश ला देती है। इस तरह सभी श्रनित्य वस्तुए श्रंततः गित द्वारा परमाणुश्रों में बदल जाती हैं। प्रलयकाल में ये परमाणु एक दूसरे से श्रलग बने रहते हैं, इसलिए वे कुछ समय तक कोई चीज नहीं बनाते के, जव तक कि सृष्टि-श्रारंभ इस प्रक्रिया को जारी न कर दे। इस काल में भी कुछ लोगों के अनुसार एक कर्म (गित) रहता है, जो किसी भी संयोग को पैदा नहीं करता है। यह परमाणुश्रों में पहले संक्षोभ से होता है, जो वस्तुग्रों का नाश कर देता है। यह संक्षोभ परमाणुश्रों में गित लाता है, जो वेग नामक संस्कार को पैदा करती है । यह संक्षोभ परमाणुश्रों में गित लाता है, जो वेग नामक संस्कार को पैदा करती है । यह संक्षोभ परमाणुश्रों में गित लाता है, जो वेग नामक संस्कार को पैदा करती है । यह गित प्रलयकाल में भी श्रणु-कंपन के रूप में वनी रहती है।

यह पूछा जा सकता है कि तब इस गित का उपयोग क्या है ? उत्तर यह है कि परमागुओं में इस तरह की गित समय सीमा की द्योतक है ।

इस तरह यह स्पष्ट है कि प्रलय-काल में परमाणु में विद्यमान कर्मशृङ्खला उनको साथ नहीं ला सकती जिससे कुछ कार्य हो सके। पर इस तरह
के समूह तो होने ही चाहिए; इसलिए दूसरी गित (कर्म) जरूरी होती है। यह
गित ग्रन्य गितयों की तरह किसी चेतन द्वारा प्राप्त होनी चाहिए। चूं कि उस
समय जीवात्मा के लिए यह गित पैदा करना संभव नहीं है, तो हमें ऐसी ग्रतिमानव शिक्त का ग्रनुमान करना ही होता है, जो चेतन हो ग्रौर परमाणुग्रों में
ऐसी गित पैदा कर सके। यह ऐसा उन व्यक्तियों या प्राणियों के ग्रहष्ट के

^{1.} प्र॰ पा॰ भा॰ ग्रीर कन्दली, प्॰ 290-91

^{2.} कि॰ पृ॰ 92

^{3.} सेतु, पृ॰ 286

^{4.} कु॰ प्र॰ पर बोचनी, पृ॰ 91

^{5.} कु॰ प्र॰ पर बोधनी, प्॰ 91, कि॰ प्॰ 92

^{6.} कलावच्छेदैकप्रयोजनम् कु० प्र०, प्० 333

अनुसार करता है, जो संबंधित शरीर या वस्तु का उपयोग करेंगे । पर चेतन अभिकर्ता अहष्ट से वयों प्रभावित हो, क्यों कि अहष्ट जीवात्माओं में होता है, अगैर जीव उस समय अवतारहीन और निश्चेतन दशा में होते हैं। सच यह है कि जैसे ही जीवों का इकट्ठा अहष्ट सफल होने के लिए परिपक्व होता है, ईश्वर की इच्छा, जो नित्य है सूजनशोल हो जाती है। आर तुरन्त परमाणु मनस् के आस-पास इकट्ठे हो जाते हैं और हर एक के लिए अंग वन जाते हैं। मनस् और परमाणु में गृति के आरंभ का कारण हष्ट वताया जाता है, जो ईश्वरेच्छा से क्षिप्र गृति पाता है।

इस तरह परमाणृश्रों से किसी कार्य की उत्पत्ति से पहले उनमें दो तरह की गित श्राती है। स्पष्ट ही एक अन्तर्गित है और दूसरी वाह्य। पर निकट से देखने पर हम पाते हैं कि दोनों बाहर से आई हैं; अन्तर समय का है; श्रीर दोनों ही मामलों में गित किसी चेतन तत्त्व के कारए। श्राई है। ये दोनों कर्म (गितयां) प्रयत्न श्रीर श्रदृष्ट द्वारा क्रमश: ईश्वरेच्छा की मदद से पैदा होती हैं?।

ऐसी गित की मदद से परमाणु बड़े झंग (ग्रवयव) वनाने के लिए इकट्ठे होते हैं, जब तक संयुक्त चीजें पैदा नहीं हो जातीं और ब्रह्माण्ड की सृष्टि नहीं हो जाती।

चार तरह के परमाणु

परमाणु चार तरह के होते हैं:

- (एक) पृथिवी के
- (दो) जल के
- (तीन) तैजस (ग्रग्नि के)
- (चार) वायव्य (वायु के)।

पृथिवी के परमाणु रूप, रस, गंघ श्रीर स्पर्श के गुएए होते हैं, जो सभी श्रनित्य हैं दें, क्योंकि ये पाकप्रक्रिया द्वारा गर्भी पाने पर पैदा होते श्रीर बदलते रहते हैं। ये गुएए श्रप्रत्यक्ष रहते हैं। पद्मनाभ मिश्र मानते हैं कि यद्यपि पृथिवी की चीजों में तरह-तरह के रूप श्रीर स्पर्श होते हैं, पर फिर भी वे परमाणुश्रों में

^{1.} न्या॰ मं॰, पृ॰ 192-93

^{2.} नै॰ सू॰ 5. 2. 13; कि॰ पृ॰ 135

^{3.} प्र॰ पा॰ भा॰, पृ॰ 104-107

^{4.} कन्दली, पृ० 99; कि॰ पृ॰ 166

नहीं रहते । पर दूसरी श्रोर शंकर मिश्र मानते हैं कि इनमें भी कम से कम विविध रूप तो रहते ही हैं ।

जल के परमाणुर्थ्रों में रूप, रस ग्रौर स्पर्श गुए रहते हैं, जो सभी नित्य के हैं, क्योंकि ये किसी रासायनिक प्रक्रिया के कारए (पाकज) नहीं होते व

उसी तरह तैजस (ग्रग्नि के) परमाणुश्रों में रूप ग्रौर स्पर्श के गुए होते हैं। वे भी नित्य होते हैं, क्योंकि इनमें भी पाकज विशेष (रसायन प्रक्रिया से ग्राए विशिष्ट गुएा) नहीं होते। ⁸

वायव्य परमाणुम्रों में स्पर्श गुरा होता है, जो नित्य है, क्योंकि इनमें भी कोई पावज-विशेष नहीं होता।

रसायन क्रिया (पाक)

पृथिवी के परमाणुत्रों में रसायन किया होती है। तैजस तत्त्वों के साथ यह उनका एक तरह का संयोग है, जिसमें पृथिवी के परमाणुत्रों के पहले के रूप भ्रादि नष्ट हो जाते हैं ग्रीर उनकी जगह दूसरे रूप ग्रादि पैदा हो जाते हैं। तैजस तत्त्वों से यह संयोग भी कई तरह का होता है। इस तरह रूप पैदा करने वाला संयोग रस पैदा करने वाले से भिन्न होता है, गन्ध पैदा करने वाला रूप-रस पैदा करने वालों से भिन्न होता है भ्रीर इसी तरह स्पर्श पैदा करने वाला बाकी सभी संयोगों से भिन्न होता है। पृथिवी की वस्तुग्रों में ग्रन्तर के कारण तैजस के संयोग में भी अन्तर ग्राता है; जब ग्राम का फल भूसे के ढेर में रखा जाता है, तो उसका हरा रंग नष्ट हो जाता है और उसकी जगह पर दूसरा पीला रंग पैदा हो जाता है। पर इससे फल के रस में फर्क नहीं पड़ता ग्रीर खटाई (ग्रम्लत्त्व) का पहला रस इसमें अब भी होता है। कभी-कभी पहला हरा रंग रहने पर भी रस में परिवर्तन आ जाता है। इससे प्रकट है कि संयोग के प्रकार में भेद होने से, जो रंग पर प्रभाव नहीं डालता, खट्टा रस खत्म हो जाता है श्रीर मीठा रस आ जाता है। ग्रतः हमारा निष्कर्ष है कि रस में परिवर्तन का कारए। रूप में परि-वर्तन के कारण से भिन्न है। इसी से जो तैजस संयोग भ्राम की पहली गन्य को, उसके रूप-रस को विना बदले, खत्म करके उसमें बढ़िया गन्घ ला देता है, बाकी

^{1.} सेतु, पु॰ 181-82

^{2.} बै॰ सू॰ 7, 1. 6 पर बै॰ उ॰

^{3.} प्र॰ पा॰ भा॰, पृ॰ 104; कन्दली पृ॰ 105; कि॰ पृ॰ 181

^{4.} कु॰ प्र॰, पू॰ 138; बोचनी, पू॰ 53

^{5.} कन्दली, पृ० 104; कि०, पृ० 181

^{6.} कु॰ प्र॰, पू॰ 138

^{7.} कि॰, पु॰ 181

सभी संयोगों से भिन्न है। इसी तरह जो संयोग फल के रूप, रस, गन्ध पर प्रभाव नहीं डालता और उसमें कोमल स्पर्श ला देता है, वह बाकी सभी संयोगों से भिन्न होना चाहिए। इन्हीं संयोग-भेदों के कारण ही पृथिवी के सभी परमाणु एक ही वर्ग के होने पर भी भिन्न-भिन्न तरह की वस्तुए पैदा कर देते हैं। जैसे गाय ढारा चरी जाने वाली घास जब परमाणु रूप में रह जाती है, तो वे परमाणु भिन्न तरह के तैजस संपर्क में आते हैं, जो उन परमाणुओं में पहले से विद्यमान उनके पहले रूप, रस, गन्ध और स्पर्श बदल देते हैं। फिर गाय के दूध में दूसरे तैजस संयोग से नए तरह के रूप, रस, गन्ध और स्पर्श देखे जाते हैं। यथासमय ये परमाणु नियत प्रक्रिया से द्वणुक आदि बनते हैं, जो क्रमशः दूध बनाने की ओर ले जाती है।

जिन परमाणुत्रों से गाय का दूध बनता है, उनसे हम दही भी प्राप्त करते हैं; ग्रन्तर यही है कि दही के मामले में तैजस संयोग दूध के लिए ग्रपेक्षित संयोग से भिन्न होता है। ग्रीर यह उन्हीं परमाणुग्रों के दूसरी तरह के उस संयोग से भिन्न होता है, जिनसे हम क्रीम ग्रीर दूसरी चीजें प्राप्त करते हैं। ।

शंकर मिश्र, भगीरथ ठक्कुर, कोंड भट्ट आदि का विचार है कि रसायन (पाक) प्रक्रिया के अनुसार रूप, रस, गन्ध और स्पर्श का भेद प्रागभाव के अन्तर के कारण आता है²।

पाक की प्रक्रिया

जब घट को आग में पकाने के लिए रखा जाता है, तो शक्ल-सूरत तो घड़े की वैसी ही बनी रहती है, पर मिट्टी का रंग नीले भूरे से बदलकर लाल हो जाता है। इस पूरी प्रक्रिया में होने वाले परिवर्तन की व्याख्या को लेकर काफी चर्ची हुई है। हम इस चर्ची के बारे में डा॰ उमेश मिश्र द्वारा अपनी पुस्तक 'कान्सेप्शन आफ मैंटर' में दिए गए सारांश को उद्धृत करेंगे।

जब कोई पार्थिव वस्तु कै तजस वस्तु के सम्पर्क में ग्राती है तो उस वस्तु

^{1.} अन्नभट्ट के तर्कसंग्रह पर गोवर्यन रचित न्यायबोंधनी टीका, पृ० 17-18

^{2.} न्यायलीलावती कंठाभरण, शंकर मिश्र रचित, पृ० 356-57; प० दी० पृ० 11

उ. इसमें मानव शरीर भी या जाता है, पर साधारएगतः इस वर्ग से कोई उदाहरएग नहीं लिया जाता, जिसका सीधा कारएग यह है कि यदि किसी को अपने देह में होने वाली पाक-प्रकिया का पता चल जाए, तो वह अपनी देह को व्यर्थ समक्षने लगेगा और उसमें उसकी कोई कि न रहेगी।

के त्रसरेणु में तेजस या तापीय सिद्धान्त के श्रिभिषात या नोदन से गित (कर्म) का प्रादुर्भाव होता है। यह कर्म फिर उसके विभिन्न द्वघणुकों में विभाग पैदा करता है श्रीर अन्त में उसे परमाणु में बदल देता है। फिर ये परमाणु तेजस परमाणुओं के दूसरे वर्ग के संपर्क में आते हैं, जो उनके मूल गुणों का नाश कर देता है । फिर वैसा ही तैजस अभिषात होता है जो पुरानों के स्थान पर नए गुणों को पैदा करता है, जिनको पाकज कहा जाता है।

उपर्युक्त से स्पष्ट हो जाता है कि वस्तु में पहले से विद्यमान गुणों का नाश करने वाला तैजस सम्पर्क पुरानों की जगह नए गुण पैदा नहीं करता। दोनों कार्य एक तैजस सम्पर्क से नहीं हो सकते। जो पुराने संपर्क को नष्ट करता है, वह नए गुण पैदा होने के समय तक का इंतजार नहीं कर सकता। जैसा कि नीचे स्पष्ट किया जा रहा है।

वस्तु के त्रसरेणु में वेग वाले तैजस (तापिसद्धान्त) के ग्रिभिघात के जिए दूसरी गित स्वयं पैदा हो जाती है, जब कि उससे वैसे ही दूसरे तैजस का संपर्क होता है, इसलिए जैसे ही दो परमाणुग्नों में विभाग होता है, तैजस के दो भागों में भी विभाग हो जाता है। फिर दो परमाणुओं के संयोग का नाश होता है ग्रीर उसके वाद तैजस के दो भागों का। इससे द्वचणुक ग्रीर तैजस का नाश हो जाता है। फिर रूप ग्रादिका तैजस ग्रीर परमाणु के संयोग का (इसके समवायिकारए। तैजस के नाश के कारए।) नाश हो जाता है। ग्रव चूं कि तैजस का संयोग, जो रूप आदि का नाश करता है, नए रूप ग्रादि के पैदा होने से पहले के क्षा में ग्रनुपस्थित रहता है, तो यह पिछले का कारए। नहीं बन सकता। इसलिए एक ग्रीर तैजस संपर्क परमाणुओं में नए गुए। पैदा करने के लिए जरूरी है । इस विचार का समर्थन करने के लिए ऐसे ही अनेक दृष्टान्त दिए जा सकते हैं, जैसे दो भिन्न साधनों से घाने के रंग की उत्पत्ति ग्रीर विनाश ग्रादि।

^{1.} यह एक प्रकार का तेज संपर्क है जो ध्विन पैदा करके दो संयोगी वस्तुओं में विभाग पैदा करता है। — कै॰ उ॰ 5. 2. 1

^{2.} यह संयोग का वह रूप है, जो दो साथ जुड़ी वस्तुओं को बिना अलग किए उनके संपर्क में आकर विना घ्वनि पैदा किए उनमें गति पैदा कर देता है।

— वै॰ उ॰ 5. 2.1

व्योम० पृ० 446, िक० पृ० 183, कन्दली, पृ० 107, िकरणावली पर भट्टवादीन्द्र की टीका रससार, पृ० 21 । यद्यपि पायिव वस्तुओं की हर अवस्था का प्रायः हर गुण पाक-प्रक्रिया से पैदा होता है, िकर भी उदाहरण केवल एक विशेष अवस्था का ही लिया गया है ।

^{4.} कि० पू० 1845; र० सा०, पू० 24

^{5.} कंदली, प्० 108।

फिर ऊपर यह भी कहा गया है कि घट के रूप आदि को बदलने के लिए वस्तु को परमाणुओं में बदलना चाहिए, जिसमें परिवर्तन होता है। वैशेषिक-बादियों के इस मत पर अनेक आपत्तियां की गई हैं।

इस तरह यह आपित की जाती है कि जब घट को भट्टी में रखा जाता है और वह तेजस के सम्पर्क में आता है, तो उसके सभी गुरा उसे पर-मासुओं में बिना बदले ही बदल जाते है। इस आधार पर वैशेषिक मत की घोर आलोचना की जा सकती है।

इसके उत्तर में यह कहा जाता है कि तैजस (या) तापीय सम्पर्क पूरे घड़े के साथ नहीं हो सकता, इसलिए इस सम्पर्क के कारए। हई रसायन-क्रिया इसे पूरी तरह प्रभावित नहीं करती, जब तक यह परमागुओं में न बदल जाए। अगर यह कहा जाए कि अन्य सभी पार्थिव वस्तुओं की तरह घट के स्बभावतः सिंद्ध होने के कारण देजस कर्णों को इसके हर हिस्से के सम्पर्क में भ्राने से श्रीर रसायन (पाक) क्रिया को रोकने वाली कोई चीज नहीं होती³। वंशेषिक-वादियों का सीधा उत्तर यह है कि वस्तुतः तैजस करा घट में घुसकर उसके भीतरी भाग को उसे नष्ट किए बिना प्रभावित नहीं कर सकते। दूसरे शब्दों में द्वचगुकों के लिए यह सम्भव नहीं कि उनके बीच में कोई चीज हो, क्योंकि अगर ऐसा होता तो निर्माण में प्रविष्ट दो परमाणुत्रों के बीच में कोई संयोग न होता ग्रीर द्विणुकों का ग्रस्तित्व ही सम्भव न होता। बीच की चीज की कल्पना दो ऐसे हिस्सों के बीच की जा सकती है, जो बिलकुल हिस्सों से रहित हो। इसलिए यह नहीं कहा जा सकता कि द्वाणुकों में ग्रंगों के बीच खाली जगह होती है। इससे स्पष्ट है कि कोई उत्पत्ति-रूप द्रव्य स्वभावत: सिछद्र नहीं हो सकता। फलतः पाक प्रक्रिया पूरे घड़े में व्याप्त नहीं ही सकती। साथ ही चूं कि घट के विभिन्न भ्रंग मजबूती से चिपटे होते हैं भीर बीच में कोई खाली जगह नहीं होती, तैजस कणों के लिए इन अभेच हिस्सों के बीच में कोई जगह घेरना सम्भव नहीं होता, क्योंकि सीमित रूप वाली दो वस्तुएं उसी जगह को साथ-साथ नहीं घेर सकती ।'

^{1.} प्र• पा॰ भा॰, पू॰ 107, कंदली पृ॰ 109

^{2.} कि॰, प्॰ 187, कंदली, प्॰ 109

^{3.} घट जैसी वस्तु सिछद्र होती है यह बात इस तथ्य से सिद्ध हो जाती है कि इसके भीतर पानी डालने पर कर्णों के रूप में बाहर निकल जाता है, जो ग्रन्यथा संभव न होता।

[—] वै० उ० 7. 1. 6

^{4.} कंदली, पू॰ 109

^{5.} वै० उ० 7, 1. 6

उदयनाचार्यं कहते हैं कि तैजस के अभिघात का वेग उसके बहुत ही हलके होने से इतना ज्यादा होता है कि इसके द्वारा पैदा गित वस्तु के प्रथम ब्यूह (ढांचे) से उसे वंचित कर देती है श्रीर उसके श्रंगभूत हिस्सों से दूसरा ब्यूह पैदा करा देती है। यदि तैजस अभिघात ब्यूह का पूरी तरह नाश नहीं करता, तो दूध, पानी श्रादि के बिलकुल मिले-जुले हिस्सों से बने होने श्रीर उनके बीच कोई छिद्रिल जगह न होने से, यह कल्पना करनी होगी कि तैजस, दूध, पानी आदि के बीच में नहीं घुसता श्रीर श्रगर वह घुसता नहीं तो उबले हुए दूव, पानी में उबाल नहीं श्राना चाहिए। पर ऐसा होता नहीं।

इसके प्रतिपक्षी कहते हैं कि दूध या पानी के मामले में यह सम्भव है कि पिछला ब्यूह खत्म करके नया पैदा कर दे, क्योंकि इनमें हिस्सों का संयोग मृदु है, लेकिन घट के मामले में यह सम्भव नहीं है, जहां उसे बनाने वाले संयोग कठोर होते हैं।

इसका भी उत्तर यह है: मृदुता और कठोरता का कोई प्रश्न नहीं है, क्योंकि इससे भी कठोर या कठोरतम द्रव्यों में भी नतीजा वही होता है। जैसे चावल के मामले में जो कठोरतर द्रव्य है, या लाल, पन्ना या हीरा जो कठोर-तम द्रव्य हैं, वह देखा गया है, कि इनको गर्म करने पर ये दूट जाते हैं और उन का नया व्यूह बन जाता है।

इस पर फिर प्रतिपक्षी कहते हैं कि यह इन मामलों में भी सम्भव है क्योंकि इसमें पाक-प्रक्रिया चालू रहने पर ही एक तरह का अतिशय पैदा हो जाता है। पर घड़े के मामले में यह अतिशय न होने से इसे गर्मी देकर नष्ट करना असम्भव है।

इसका उत्तर है कि पाक-प्रक्रिया में किसी भी तरह का अतिशय नहीं होता। इसलिए सजीव प्राणी ग्रादि के पाक-प्रक्रिया का कार्य हर रोज प्रकट न होने पर भी कुछ समय बाद प्रकट हो जाता है; इसी तरह घड़े के मामले में भी इसमें पाक-प्रक्रिया का ग्रसर होता है ग्रीर उसके कारण इसका विलकुल नाश सम्भव है। ग्रतः पहले के व्यूह के नष्ट न होने के बारे में दिए गए सभी तर्क जैसे पहचान (कि यह वही घट है जो लाल रंग ग्रादि पैदा होने से पहले भट्टी में रखा गया था) घड़े का हर ग्रवस्था में प्रत्यक्ष, उस पर कुछ दूसरा मूर्त द्रव्य रख देना ग्रादि को स्वीकार नहीं किया जाता। दूसरे शब्दों में ऊपर का कोई भी तर्क यह सिद्ध नहीं कर सकता कि घड़ा परमाणुश्रों में परिवर्तित नहीं होता।

^{1.} किं पृ 187-88, र॰ सा॰ 34-37 क॰ र॰ पृ॰ 60

पीलु पाकवाद के समर्थन में यह भी कहा जा सकता है कि पाक-प्रक्रिया से पहले घड़े के भ्रंगभूत हिस्से बड़े ढीले रूप में सम्बद्ध होते हैं, पर इसके बाद ये ढीले सम्बन्ध बड़े कठोर हो जाते हैं। ये कठोर भ्रौर मृदु दोनों सम्बन्ध एक दूसरे के विरुद्ध होने से एक साथ एक ही अधिष्ठान में नहीं रह सकते। ग्रतः यह मानना होगा कि पुराना ब्यूह नष्ट हो जाता है श्रीर उसकी जगह नया पैदा होता है।

दूसरी आपित्त यह है कि किसी ने कभी नहीं देखा कि घड़ा भट्टी में डालने पर परमागु में नहीं बदल जाता, बल्कि वह भट्टी में हर समय देखा जा सकता है और उसे उसी पुराने घड़े के रूप में पहचाना जाता है। जब उसमें पाक-प्रक्रिया हो जाने के बाद उसे भट्टी से बाहर निकाला जाता है।

पाक-प्रक्रिया में घट की सत्ता के प्रत्यक्ष के बारे में कहा जाता है कि चूं कि घट अनेक परमाणुओं का संग्रह मात्र नहीं है, यह तुरन्त अपने परमाणुओं में नहीं बदल जाता। घट के विनाश की प्रक्रिया भी उसके निर्माग् की प्रक्रिया जैसी ही है, जिससे नाश क्रमशः होता है और परमाणुओं में पूरी तरह बदल जाने तक घट दिखाई देता रहता है। पर ऐसा क्षण कभी नहीं आता, जब घट का दिखाई देना बन्द हो जाए, क्योंकि घट के क्रमशः नाश में वे अंश जो नष्ट होकर परमाणुओं में बदल गए हैं, क्रमशः पाक-प्रक्रिया के अधीन रहते हैं और नई वस्तु पदा होती रहती है, इसलिए पाक-प्रक्रिया के बाद विनाश और उत्पत्ति दोनों ही साथ-साथ चलते हैं। यही कारण है कि कभी-कभी घट के एक हिस्से में ही रासा-यनिक परिवर्तन देखे जाते हैं। इससे यह भी स्पष्ट होता है कि दोनों स्थितियों में परमाणु संख्या नहीं रहती है और आकार में कोई परिवर्तन नहीं होता"।

फिर भी शंकर मिश्र का कहना है कि पिठरपाक के सिद्धांत के प्रतिपादकों के अनुसार भी जब सुई की नोक से घड़े पर निशान बना दिए जाते हैं, तो ये निशान निश्चय ही घट के कम से कम तीन-चार त्रसरेगुओं में विभाग पदा कर देते हैं इसलिए घट के निर्माण कारण संयोग के नाश के फलस्वरूप पूरे घड़े का तो नाश हो जाता है; अत: उन लोगों को वैशेषिक के दृष्टिकोण के विश्द ऐसी मामूली आपत्तियां नहीं उठानी चाहिएं।

^{1.} कंदली, पु॰ 109,

^{2.} कंदली, पू॰ 110

^{3.} वै ॰ उ॰ 7. 1. 6, क॰ र॰ पृ॰ 60; यहां पर यह ध्यान देना होगा कि मीमांसकों के अनुसार जो संभवतः पिठर पाकवाद के सबसे पुराने समर्थक हैं, निशानों के बना देने अपने पुष्ठ पर—

साथ ही दूसरे रंग का उद्भव भ्रादि तभी संभव है जब उनका घट भ्रादि ख्पी समुचित अधिष्ठान कारए।वाद की शतों के भ्रनुसार पहले से ही वन चुका होता है। इस जगह पाक-प्रक्रिया से पहले विद्यमान घट नीले रंग ग्रादि का अधिष्ठान है और वही घड़ा लाल रंग ग्रादि का ग्रिधान नहीं हो सकता, इसलिए लाल रंग भ्रादि का ग्रिधान नहीं हो सकता, इसलिए लाल रंग भ्रादि पैदा करने में पहले दूसरा घट बनाना जरूरी हैं। यह तब तक संभव नहीं जब तक घड़ा परमाणुओं में न बदल जाए और उनकी जगह नया पैदा न हो जाए ।

फिर घड़े में लाल रंग भ्रादि पैदा करने के लिए कारणवाद के अनुसार यह जरूरी हैं कि उनके कारण में भी लाल रंग भ्रादि हो जो घड़े के परमाणुओं में वदले विना संभव नहीं हैं ।

इसलिए यह माना जाता है कि तैजस श्रिभघात के कारण एक पार्थिव वस्तु अपने परमाणुओं में वदल जाती है और यह पाक-प्रक्रिया पहले के रंगों आदि को नष्ट करके नए रंग आदि पैदा करती है। ऐसा हो जाने पर उन परमाणुओं में आत्मा और परमात्मा के संयोग से और उससे सम्बद्ध व्यक्तियों और जीवों के श्रहष्ट श्रीर ईश्वरेच्छा का सहयोग पाकर एक श्रीर कर्म (गित्त) पैदा होता है, जो यथासमय श्रन्त्यावयवी को पैदा करता है3।

फिर भी यह प्रश्न उठता है कि यदि घट के नाश और निर्माण की सारी प्रिक्रिया अहष्ट पर आधारित है, तो फिर कुम्भकार की जरूरत ही क्या है? इसके उत्तर में कहा जा सकता है कि अहष्ट और ईश्वरेच्छा तभी मदद कर सकेंगे जब और कुछ नहीं हो सकता और उसके बिना सृष्टि का लक्ष्य ही पूरा नहीं हो सकता था। पर बाद में नहीं जब ऐसी मदद दूसरे सूत्रों से मिल सकती है। इस-लिए कुम्भकार की जरूरत अप्रभावित रहती है।

—पिछले पृष्ठ से]

से कुछ त्रसरेगुक्रों का संयोग नष्ट हो जाने पर भी घट यथापूर्व बना रहता है; क्योंकि वे मानते हैं कि किसी वस्तु का अस्तित्व कुछ नष्ट भागों को अंतर्भूत करके बना रहना संभव है भले ही कुछ अंगभूत हिस्से नष्ट हो गए हों। ऐसा न होता, तो घट आदि की पहचान संभव न होती। वै० सू० 7. 1. 6 के उपस्कार के लेखक ने भी इस मत की आलोचना की है। और संदर्भों के लिए देखिए कि० पृ० 188; फलकीकर का न्यायकोश, पृ० 155

कंदली, पृ० 109

^{2.} वही ।

^{3.} वही, पृ॰ 108

पाक-प्रक्रिया रूप, रस, गन्ध और स्पर्श को प्रभावित करती है। संख्या, परिमाण ग्रादि को नहीं क्योंकि इन पिछली चीजों में पाक-प्रक्रिया के बाद कोई वैशिष्ट्य नहीं देखा जाता। इसी तरह हम यह भी नहीं मान सकते कि स्पर्श में कोई स्पष्ट ग्रन्तर न होने से संख्या ग्रादि की तरह पाक-प्रक्रिया इसे भी प्रभावित नहीं करती, क्योंकि पाक-प्रक्रिया के बाद स्पर्श में विशेषता होती है, यह अनुमान से सिद्ध हो जाता है।

रसायन-क्रिया की समय-सीमा

पूरी रसायन प्रक्रिया नौ, दस या ग्यारह क्षणों में विभागज-विभाग के मानने के सम्बन्ध में मतभेद के अनुसार पूरी हो जाती है। इसलिए जो इस (विभागज-विभाग) में विश्वास नहीं करता, वह यह मानता है कि यह नौ क्षणों में पूरी हो जाती है, पर जो इसे मानता है कि अगर द्रव्य पैदा करने वाले संयोग में लगने वाले विशिष्ट समय के बीच विभाग एक और विभाग पैदा कर देता है तो पाक-प्रक्रिया दस क्षण में पूरी होती हैं। दूसरी ओर अगर द्रव्य के नाश से सम्बन्धित अवयव के काल के सिलसिले में विभाग दूसरा विभाग पैदा कर देता है, तो पाक-प्रक्रिया ग्यारह क्षणों में पूरी होती है। इपिक्रिया के प्रकार नीचे बताए जा रहे हैं:

1. नौ क्षरा लगाने वाली प्रक्रिया

सबसे पहले तैजस के अभिघात या नोदन द्वारा द्वचणुक बनाने वाले पर-माणु में गित पैदा होती है; उस गित से द्वचणुक पैदा करने वाले दो परमाणुओं में विभाग पैदा होता है, जिसके बाद द्वचणुक नामक द्रव्य का नाश होता है। इससे (1) द्वचणुक का नाश होता है, जिसके वाद (2) परमाणु में स्थित नीले रंग आदि का नाश होता है, फिर (3) उसी परमाणु में लाल रंग आदि का उद्-भव होता है। उसके बाद (4) परमाणु में उसं द्रव्य के उद्भव के अनुकूल गित आती है (5) जिससे परमाणु का आकाश आदि से विभाग होता है। इसके बाद

^{1.} कंदली, पृ० 108

^{2.} तत्र विभागजिवभागो यैनेंड्यते तन्मते नवक्षणा । विभागजिवभागांगीकर्नुं मतेऽपि विभागः । सापेक्षएवविभागान्तरं जनयेत् निरपेक्षस्य जनकत्ये कर्मेत्वापितः संयोगविभाग-योरनपेक्षकारणं कर्मेति तल्लक्षणात् ।

तत्र यदि द्रव्यारम्भकसंयोगविनाशविशिष्टं कालमपेक्ष्य विभागेन विभागजननं तदा दशक्षागा ।

अथ द्रव्यनाशविशिष्टं कालमवयवं वापेक्ष्य विभागेन विभागजननं तदैकादशक्षणा ।
—क० र० पृ० 61

^{3.} इस क्षरण तक द्रव्य पर प्रभाव नहीं पड़ता, झतः ये क्षरण नहीं निने जाते । इसनिए क्षरणों की गणना द्वचणुकों के नाश से शुरू होती है ।

(6) पहले संयोग का नाश होता है, जिससे (7) द्वचगुक पैदा करने वाले दो परमागुओं में संयोग होता है (8) तब द्वचणुक पैदा होता है, जिससे (9) द्वचणुक में रंग भ्रादि पैदा होते हैं। इस तरह द्वचणुक के नाश से लेकर लाल रंग भ्रादि के उद्भव तक नौ क्षण लगते हैं।

2. इस क्षरण लगाने वाली प्रक्रिया

दस क्षणों की प्रक्रिया तब सम्भव होती है जब द्रव्य पैदा करने वाले, संयोग में लगने वाले विशिष्ट समय में विभाग एक और विभाग पैदा कर देता है। ग्राग्न या तैजस के ग्राम्भात या नोदन द्वारा द्वचणुक बनाने वाले दो परमाणुग्रों में पहले गित पैदा होती है, जिसके बाद दोनों परमाणुग्रों के बीच विभाग पैदा होता है। फिर पैदा करने वाले संयोग का नाश होता है, जिससे (1) द्वचणुक नाश होता है विभाग के कारण द्वचणुक ग्रीर ग्राकाश के बीच का विभाग होता है, ग्रीर फिर (2) नीले रंग आदि का नाश होता है ग्रीर पहला संयोग होता है, जिससे (3) लाल रंग ग्रादि पैदा होते हैं ग्रीर दूसरा संयोग होता है, फिर (4) तैजस के ग्रीमघात से परमाणुग्रों की गित का नाश होता है, जिसके बाद (5) उन्हीं परमाणुग्रों में ग्रात्मा-परमात्मा के संयोग ग्रीर ग्राह्य की मदद से उत्पादी गित पैदा होती है, फिर (6) ग्राकाश ग्रीर परमाणुग्रों के बीच विभाग होता है, जिससे (7) पहले संयोग का नाश होता है। फिर उसमें (8) उत्पादी संयोग होता है, जिसके बाद (9) द्वचणुक पैदा होता है, जिसमें फिर (10) लाल रंग ग्रादि पैदा हो जाते हैं। वि

तथाहि विल्लिमा नोदनादिभियाताद् वा द्वयणुकारम्भके परमाणी कर्म तेन कर्मणा परमाणोः परमाण्वन्तराद्विभागः ततक्वारम्भकसंयोगनाशस्ततो द्वयणुकनाशस्ततः केवले परमाणो द्यामादिनिवृत्तिस्ततस्तत्रैव रक्ताद्युत्पत्तिः । द्वय रूपादिमिति परमाणो द्वय्यारम्भानुगुणा क्रिया तया चाकाशादिविभागस्ततः पूर्वसंयोगनाशस्ततो द्वयणुकारम्भकसंयोगस्ततो द्वयणुकोत्पत्तिरथ तत्र रूपाद्युत्पत्तिरिति द्वयणुकविनाशमारम्य द्वयणुके रक्ताद्युत्पत्तिनैवमे क्षणे परमाणुरूपादिना न त्विग्नसंयोगात् भवयविनि तदन-म्युपगमात् ।

^{2.} यथ दशक्षणा प्रक्रिया । सा चेयमारम्भकसंयोगिवनाशिविशिष्टं कालमपेक्ष्य विभागेन विभागजनने सित स्यात् । तथाहि विह्निना नोदनादिभिषाताद्वा द्वथणुकारम्भके परमाणी कमं तेन परमाण्वन्तरिवभागस्तत भारम्भकसंयोगनाशस्ततो द्वथणुकनाशिवभागि वित्तक्ष्य क्यामादिनिवृत्तिपूर्वसंयोगनाशौ ततो रक्ताद्युत्पत्युत्तरसंयोगौ ततो विह्निनोदन-जन्यपरमाणुकमंणो विनाशस्ततस्तत्रैव परमाणावदृष्टवदात्मसंयोगाद् द्रव्यारम्भानुगुणा क्रिया ततो विभागस्ततः पूर्वसंयोगनाशोऽथ द्रव्यारम्भकसंयोगस्ततो द्वथणुकोत्पत्तिरय रक्ताद्युत्पत्तिरिति दशक्षणा ।

3. ग्यारह क्षरा लगाने वाली प्रक्रिया

पहले द्वचणुक पैदा करने वाले परमाणुओं में गति होती है। फिर दोनों परमाणुओं के वीच विभाग होता है, फिर निर्मित हो संयोग का नाश होता है, फिर (1) द्वचणुक का नाश होता है, तव (2) द्वचणुक के नाश में लगने वाले समय के सिलसिल में विभाग द्वारा विभाग पैदा होता है, फिर, (3) पहले के संयोग का नाश होता है, तब (4) श्रगला संयोग, फिर (5) परमाणुओं से सम्बन्धित गित का विनाश (6) फिर श्रदृष्ट से युक्त आत्मा के संयोग से द्रव्य को श्रारम्भ करने की क्रिया, फिर (7) श्राकाश और परमाणुओं का विभाग, फिर (8) पहले के संयोग का नाश (9) फिर द्रव्य पैदा करने वाला संयोग फिर (10) द्वचणुक की उत्पत्ति, फिर (11) लाल गुएा श्रादि की उत्पत्ति।

यहां यह प्रश्न उठता है कि यदि परमाणु में उत्पादी क्रिया नीले रंग आदि के विनाश की समकालीन मानी जाए, तो क्षणों की संख्या कम हो जाएगी श्रर्थात् लाल रंग का उद्भव भ्राठवें क्षण या सातवें ही क्षण में होने लगेगा।

इस मत को इस ग्राघार पर श्रस्वीकृत किया जाता है कि परमाणु में श्रभिघात द्वारा या तेजस के नौदन द्वारा या विना कोई गुए। पैदा किए उत्पन्न किया का नाश किए विना दूसरी किया पैदा नहीं हो सकती, क्योंकि किसी विषय में, जिसमें कोई गुए। नहीं है दो लगातार कियाएं नहीं हो सकतीं।

फिर प्रतिपक्षियों का विचार है कि यदि नीले रंग ग्रादि के साथ ही उसी समय लाल रंग आदि की उत्पत्ति हो, तब भी पाक-किया में कुछ क्षरा कम ही लगेंगे।

यह दृष्टिकोण भी श्रमान्य समझा जाता है, क्योंिक पहले रंग श्रादि का नाश श्रपने श्राप में नए रंग की उत्पत्ति का कारण होता है श्रोर कारण कार्य से पहले होना चाहिए। इसलिए रंग श्रादि का विनाश श्रीर उत्पत्ति साथ-साथ नहीं हो सकते²।

शंकर मित्र ग्रागे यह भी कहते हैं कि ग्रगर तैजस के जिस संयोग से रंग

भ्रयैकादशक्षणा । विद्विनोदनाभिषातान्यतरेण द्वचणुकारम्भकपरमाणौ कर्म तती विभागस्ततो द्रव्यारम्भकसंयोगनाशस्ततो द्वचणुकनाशः ततो द्वचणुकनाशिविशिष्टं कालमपेक्ष्य विभागजविभागस्ततः पूर्वसंयोगनाशस्तत उत्तरसंयोगस्ततः परमाणुकर्मनाशस्तदान्तरमदृष्टवदात्मसंयोगात् तत्रै व परमाणौ द्रव्यारम्भानुगुणा क्रिया ततो विभागस्ततः पूर्वसंयोगनाशस्ततो द्रव्यारम्भकसंयोगस्ततो द्वचणुकोत्पत्तिस्ततो रक्ता- चुत्पत्तिरित्येकादशक्षणा ।

^{2.} 年6 天0, 90 61-62

आदि पैदा होते हैं, वही उनका विनाश भी करते हैं, तो यह मानना होगा कि जब रंग म्रादि मीर तैजस नष्ट हो जाते हैं तो परमाणुम्रों को बहुत समय तक रंगीन रहना होगा; ग्रगर दूसरी म्रोर जो नाशकर्ता है, वही उत्पत्ति कर्ता भी हो तो रसायन-प्रक्रिया से लाल रंग म्रादि की उत्पत्ति नहीं हो सकती। यदि यह माना जाए कि क्रिया दूसरे परमाणु में पैदा होगी, तो रसायन-प्रक्रिया के कारण गुण की उत्पत्ति पांचवें क्षण में होगी या छठेया सातवें या म्राठवें या नवें क्षण सक में होगी । वे सभी संभव भेद नीचे दिए जाते हैं:

(क) पांच सिनट लगाने वाली प्रक्रिया

एक परमागु में किया होती है, फिर विभाग, फिर दूसरे परमागु में किया होती है और साथ ही द्रव्यारंभ करने वाले संयोग का नाश हो जाता है। फिर इचगुक का नाश होता है, फिर दूसरे परमाणु की किया से विभाग होता है। यह सब एक क्षण में होता है? फिर परमाणु के नीले रंग ग्रादि का नाश होता है ग्रार वह ग्रकेला रह जाता है। विभाग द्वारा पहले संयोग का भी नाश हो जाता है। इसमें दूसरा क्षण लगता है। फिर लाल रंग ग्रादि की उत्पत्ति श्रीर द्रव्यारंभ करने वाला संयोग होता है। इसमें एक क्षण श्रीर लगा। श्रगले क्षण द्रचणुक पैदा हो जाता है। फिर द्रचणुक में लाल रंग ग्रादि पैदा हो जाते हैं।

(ख) छः क्षरण लगाने वाली प्रक्रिया

ग्रगर यह माना जाए कि क्रिया दूसरे परमाणु में द्रव्य (द्वचणुक) नाश के साथ-साथ होती है, तो रंग ग्रादि की उत्पत्ति छठे क्षण में होगी। इस तरह परमाणु की क्रिया द्वारा दूसरे परमाणु का विभाग होता है, फिर द्रव्यारंभ करने वाले संयोग का नाश होता है और उसके वाद द्वचणुक का नाश। इसी क्षणा दूसरे परमाणु में क्रिया होती है, फिर नीले रंग ग्रादि के नाश के

I. क॰ र०, पृ० 64-65

^{2.} यहां एक क्षाण की गणाना इस विश्वास के आधार पर है कि कई कियाएं एक साथ होना संभव है।

एकत्र परमाणी कर्म तती विभागः ततश्चारम्भकसंयोगनाशक्षण एवापरत्र परमाणी कर्म ततश्चारम्भकसंयोगनाशाद् द्वचणुकनाशः परमाण्वन्तरकर्मणा च विभाग इत्येकः क्षणः।

ततः केवले परमाग्गी क्यामादिष्वंसः विभागाच्च पूर्वसंयोगनाश इत्येकः क्षणः । ततो रक्ताय_त्पक्तिः द्रव्यारम्भकः संयोग इत्येकः क्षणः ।

मय द्रघणुकोत्पत्तिरय तत्र रूपाद्युत्पत्तिरिति पञ्चक्षणा । —कः रः, पृः 65

304 क्णाद

साथ-साथ दूसरे परमाणु में किया के कारण विभाग हो जाता है। फिर लाल रंग की उत्पत्ति के साथ-साथ पहले के संयोग का नाश होता है। फिर अगले परमाणु के साथ संयोग फिर द्वचणुक की उत्पत्ति और फिर लाल रंग की उत्पत्ति।

(ग) सात क्षरण लगाने वाली प्रक्रिया

यदि नीले रंग आदि के नष्ट होने के साथ-साथ दूसरे परमाणु में किया पैदा होती है, तो प्रक्रिया में सात क्षण लगते हैं, इस तरह (पांच क्षण वाली) पिछली प्रक्रिया के अनुसार द्वयणुक के नाश होने के बाद नीले रंग आदि का नाश हो जाता है। इसी क्षण दूसरे परमाणु में क्रिया आ जाती है और फिर विभाग होता है। फिर उसके बाद लाल रंग आ जाता है। यह एक (छठे) क्षण में होता है। फिर द्वचणुक के पहले संयोग का नाश और अगले क्षण में द्वयणुक का नाश। ये सात क्षण होते हैं?।

(घ) ब्राठ ब्रीर नी क्षर्णों वाली प्रक्रिया

ग्रगर लाल रंग की उत्पत्ति के साथ-साथ दूसरे परमासु में किया पदा हो जाए, तो प्रक्रिया में आठ क्षण लगते हैं। दूसरी ग्रोर ग्रगर लाल रंग की उत्पत्ति के बाद दूसरे परमासु में क्रिया पैदा हो, तो प्रक्रिया में नौ क्षण लगते हैंं।

(ङ) दो तीन श्रीर चार क्षएा लगाने वाली प्रक्रिया

फिर यह मानना सम्भव नहीं है कि द्वचणुक के नाश के बाद फिर दूसरा द्वचगुक पैदा होता है तो फिर दूसरे या तीसरे या चौथे क्षण में गुण पैदा हो जाते हैं। इनकी व्याख्या नीचे की जा रही है: इस तरह जब द्वचगुक को नाश

द्रंव्यविनाशसमकालं परमाण्वन्तरे कमं चिन्तनात् षष्ठे गुर्णोत्पत्तिः । तथा हि परमाण्यन्तरे कमं चिन्तनात् षष्ठे गुर्णोत्पत्तिः । तथा हि परमाण्यन्तरे कमं ततो द्रव्यारम्भकसंयोगनाशोध द्वचर्णुकनाशः ग्राह्मिन्नेय क्षणे परमाण्यन्तरे कमं ततः श्यामादिनिवृत्तिक्षण एव परमाण्यन्तरकमंणा विभागस्ततो रक्ताद्युत्पत्तिक्षण एव परमाण्यन्तरे कमं चिन्तनात् पूर्वसंयोगनाशस्ततः परमाण्यन्तरसंयोगस्ततो द्वचर्णुकोत्पत्तिः ग्रथ रक्ताद्युत्पत्तिरिति षट्क्षणा ।

[—] क० र०, पृ० 65

2. क्यामादिनाशसमकालं परमाण्वन्तरे कर्मचिन्तनात् सप्तक्षणा । तथा हि पूर्वन्यायेन द्वचणुकनाशानन्तरं क्यामादिनिवृत्तिरेतिस्मन्नेव क्षणे परमाण्वन्तरे कर्मं ततो विभागः रक्ताचुत्पत्तिरित्येकः क्षणः ततः पूर्वसंयोगनाशस्तत उत्तरसंयोगः भ्रष्य द्वचणुकमथ तत्र गुणोत्पत्तिरिति सप्तक्षणा ।

— क० र० पृ० 65

^{3.} रक्ताबुत्पत्तिसमकालं परमाण्यन्तरे कर्मचिन्तनादष्टक्षणा । रक्ताकृत्पत्यनन्तरं परमाण्यन्तरे कर्मचिन्तनान्तवक्षणा ।। —क० र० पृ० 66

करने वाली किया के साथ-साथ दूसरे परमागु में किया पैदा हो जाती है, तो प्रक्रिया में दो ही क्षण लगते हैं।

फिर अगर एक परमाणु में द्रव्यारम्भ करने वाली क्रिया परमाणु के साथ-साथ ही होती है, तो प्रक्रिया में तीन क्षण लगते हैं।

फिर अगर द्रव्यारम्भ के प्रतिकूल विभाग के साथ-साथ परमासु में क्रिया होती है, तो इस प्रक्रिया में चार क्षरण लगते हैं । ये पिछली चार प्रक्रियाएं न्याय-वैशेषिक को स्वीकार नहीं है ।

(ख) कन्दली के अनुसार 'पाक-क्रिया' में क्षणों का वितरण

कन्दली में बताई गई प्रक्रिया उपयुंक्त से कुछ भिन्न है। वह यह कहती है: इया गुक का नाश त्र्या गुक का नाश, नीले रंग म्रादि का नाश, दो परमा गुओं में किया की उत्पत्ति, विभागज-विभाग की उत्पत्ति, तें जस म्रिभिष्ठात की उत्पत्ति जो लाल रंग म्रादि पैदा करता है—ये सभी एक क्षण की चीजें है। फिर त्र्यणुक का विनाश, त्र्यणुक से उत्पन्त वस्तु का विनाश, नीले रंग म्रादि का विनाश, विभागज-विभाग की उत्पत्ति, संयोग का नाश, लाल रंग म्रादि की उत्पत्ति, नीला रंग म्रादि पैदा करने वाले म्रिभिष्ठात का विनाश—ये सभी दूसरे क्षण की चीजें हैं। फिर उसके कार्य का विनाश, उस कार्य की उपज का विनाश, दूसरे संयोग की उत्पत्ति, लाल रंग म्रादि की उत्पत्ति, द्रव्यारम्भ करने वाली क्रिया की दूसरे परमाणु में उत्पत्ति—सब तीसरे क्षण की चीजें हैं। फिर इसकी उपज का नाश, इस उपज की उपज का नाश, दूसरे संयोग की उत्पत्ति, क्रिया का नाश, विभाग भीर विभागज-विभाग, दूसरे परमाणु में क्रिया की उत्पत्ति, विभाग की उत्पत्ति—

तथा हि द्वचस्तुकविनाशानन्तरं द्वचस्तुकान्तरमुत्पद्य द्वितीये तृतीये चतुर्ये वा क्षस्ये गुरावद्भवतीति न सम्भवति । तथाहि एकत्र परमास्त्रौ द्वचस्तुकविनाशानुगुस्तिया-समकालमपरपरमास्त्रौ विभागचिन्तनाद् द्विक्षस्या ।

यदा एकत्र परमाखी द्रव्यविनाशानुगुखकर्मकालमपरपरमाखी द्रव्यारम्भानुगुखा क्रिया तदा त्रिक्षखा ।

द्रव्यविरोधिविभागसमकालं परमाण्वन्तरे कर्मचिन्तनाच्चतुःक्षणा । — क॰ र॰ पृ॰ ०६ 2. ननु पीलुपाकविचारो निःप्रयोजनत्वादनारम्भणीय एवेति चेत् न पार्थिवावयवि-विशेषगुणानां यावद् द्रव्यभावित्वे सिद्धेऽयावद् द्रव्यभाविना सुखादीनां तद् वैधम्यं दर्शनात् पार्थिवविशेषगुणात्विनरासेन पृथिव्यन्यद्रव्यविशेषगुणात्वसिद्धौ भूतचैतन्यनिरा-सस्य प्रयोजनत्वात् । तथा हि सुखादयो न भूतविशेषगुणाः । प्रयावद्-द्रव्यभावित्वात् शब्दवत् । ग्रयावद्-द्रव्यभावित्वं च स्वसमानाधिकरणाव्वंसप्रतियोगित्वम् ।

ये सब चीथे क्षण की चीजें हैं। फिर इसके कार्य का नाश, इस कार्य के कार्य का नाश, क्रिया का नाश, विभाग और विभागज-विभाग, दूसरे परमाणु में आकाश से विभाग की उत्पत्ति और आकाश और परमाणु के संयोग का नाश—ये सभी पांचवें क्षण की चीजें हैं। फिर इसकी उपज का नाश, इस उपज की उपज का नाश, एक परमाणु के दूसरे के साथ संयोग की उत्पत्ति, द्वचणुक की उत्पत्ति, विभाग और क्रिया का नाश—ये सब छठे क्षण की चीजें हैं। फिर इसकी उपज का नाश, इस उपज की उपज का नाश, इस उपज की उपज का नाश, इस उपज की उपज का नाश, द्वचणुक की उत्पत्ति, द्वचणुक रंग आदि की उत्पत्ति, विभाग और क्रिया का नाश और फिर अगले क्षण इसके कारण अर्थाव परमाणु से सम्वन्धित गुणों के अनुसार द्वचणुक में दूसरे गुण-वर्ग की उत्पत्ति।

यह प्रक्रिया सभी द्वचणुकों (एक विषय वाले) पर लागू करने की बात नहीं सोचनी चाहिए, वयोंकि ये संयोगों द्वारा उत्पन्न संयोगों से उत्पन्न होते हैं। ये कई परमाणु एक साथ मिल जाते हैं और एक परमाणु जो द्वचणुक का कारण है दूसरे परमाणु के सम्पर्क में आता है, जो दूसरे द्वचणुक का कारण है। दूसरी आर द्वचणुक एक और परमाणु से मिलता है, जो दूसरे द्वचणुक का कारण है, और इसके बाद दोनों द्वचणुकों के बीच संयोग होता है¹।

इस सबका सारांश यह है कि दोनों नैयायिक और वैशेषिक वाले मानते हैं कि पाक-प्रक्रिया पायिव वस्तुओं में पैदा होती है। पर उनके ब्यौरों में प्रांतर होता है। इस तरह वंशेषिक वाले मानते हैं कि यह परमाणुओं में सम्पन्त होता है और उसी समय इसकी उपज में उनके कारण से सम्बद्ध गुणों के अनुसार ही गुण ग्रा सकते हैं। इसलिए वे पीलुपाकवादी कहे जाते हैं। ऊपर दिए गए कारणों से नैयायिक यह उचित नहीं मानते कि लाल रंग ग्रादि के होने से पहले बड़े को उसके ग्रंगभूत परमाणुओं में बदल दिया जाए ग्रीर फिर ग्रह्ट शक्ति के कारण पाक-प्रक्रिया के कृत्य के बाद वे ग्रपने स्वाभाविक रूप में वापस ग्राजाते हैं। इसलिए वे मानते हैं कि घट जो स्वभाव से सिलंद्र है, ऐसा ही रहता है ग्रीर तैजस ग्रभिघात उसी मिली हुई वस्तु में होता है। इसलिए वे पिठर पाकवादी कहे जाते हैं?।

पीलुपाक का महत्त्व यह सिद्ध करने में है कि चेतना, सुख, दु:ख ग्रादि किसी भी भूत में नहीं होते। कारए यह है कि पार्थिव ग्रवयवी के गुए उसमें तब तक रहते हैं, जब तक वे स्वयं विद्यमान रहते हैं। पार्थिव वस्तु के हर हिस्से में विद्यमान । यावद्द्रव्यभावित्त्व का स्वरूप दिखाने के लिए इसे परमाणुग्रों में

^{1.} कन्दली, पूं 110-111

^{2.} न्या॰ सू॰ 3. 2. 48-49

बदलना ग्रीर गुए सभी श्रवयवों में रहते हैं यह दिखाना वड़ा जरूरी होता है। यह चेतना, सुख ग्रीर दु:ख ग्रादि की संभावना को पृथिवी ग्रीर दूसरे भूतों में उसकी स्थिति को नकार देगा, जो यावद्दव्यभावी नहीं है।

पाक-प्रक्रिया की जरूरत के बारे में उदयन

यदि पाकज गुए। न होते, तो उदयन के विचार से तरह-तरह के स्पर्श, रस, रूप श्रीर गन्ध में संख्या, पिरमाए। श्रादि के दूसरे गुए। की तरह कोई भेद न होता। दूसरे शब्दों में, जैसे घड़े को दी गई खास संख्या के बीच श्रीर एक कपड़े के दुकड़े को दी गई उसी संख्या के बीच भेद करना सम्भव नहीं, इसलिए एक चीज के स्पर्श श्रीर दूसरी चीज के स्पर्श के बीच का श्रन्तर ग्रादि श्रन्यथा सम्भव नहीं होता। इस तरह एक खास जड़ी श्रर्थात् शुकशिम्बी वृश्चिकपत्र श्रादि के स्पर्श से सांप-काट या बिच्छू-काट का या किसी श्रीर कीड़े के काटने से हुई पीड़ा में कोई श्रन्तर न होता; और किसी खास पत्थर या किसी खास (सांप काटने के इलाज करने वाली) जड़ी के स्पर्श से पीड़ा का श्रन्त न होता, यदि विभिन्न तरह के स्पर्शों में श्रन्तर न होता। फिर किसी गाय के या चंडाल के स्पर्श से कोई श्रन्तर न पड़ता श्रीर तदनुसार इन तरह-तरह के स्पर्शों के बारे में कोई विधिन्तिय वा धार्मिक निषेघ न होता; श्रीर हर चीज के बारे में कोई विधिन्तिय निश्चित करना जरूरी न पड़ता। न मदिरा के बारे में प्रायश्चित के भेद को लेकर कोई श्रीचित्य ही होता। इन कियाशों की व्याख्या करने के लिए पाक-प्रक्रिया के श्रीस्तत्व को मानना ही होगा ।

कोंड भट्ट भी उक्त मत मानते हैं श्रीर कहते हैं कि स्पर्श में भी स्पष्ट श्रंतर होता है। इसीलिए पाक-प्रक्रिया द्वारा कोई कठोर द्रव्य मृदु बन जाता है श्रीर मृदु द्रष्य कठोर 4।

यहां पर मीमांसक पाक-प्रक्रिया के ही विरुद्ध ग्रापत्ति उठाते हैं। उनका विचार है कि खास तरह की शक्ति या संस्कार बीज में या वस्तु के कारण में ग्रर्थात् परमाणु में (ब्रीहीन् प्रोक्षिति की तरह) निहित रहता है, जो उस कारण से उत्पन्न वस्तु का स्वरूप निश्चित कर देती है; जैसे कि तुरंत वृक्ष में

^{1.} ক০ ব০, पृ० 66

^{2.} यह प्रश्न रूप, रस भीर गंघ के बारे में नहीं उठता, क्योंकि ये पाक के कारण प्रत्यक्ष बदल जाते हैं; पर स्पर्श के बारे में कोई भेद प्रत्यक्ष नहीं दिखाई देता; इसी से यह प्रश्न उठता है।

^{3.} कि०, पृ० 49

^{4.} प॰ दी॰, पृ० 11

लाल रंग (लाक्षारस) के पानी से सींचने से एक तरह की शक्ति पैदा हो जाती है, जिससे फूल में लाल रंग ग्रा जाता है। ग्रतः वस्तु में रंग ग्रादि पैदा करने के लिए पाक-प्रक्रिया में विश्वास करने की कोई जरूरत नहीं है ।

यह ग्रभिमत स्वीकार नहीं किया गया, क्योंकि शक्ति और संस्कार दोनों अदृष्ट शक्तियां हैं । और तुरंज वृक्ष के फूल में ग्राने वाले लाल रंग के वारे में यह ठीक है कि सिंचाई लाल लाक्षारस से की जाती है, पर यह वस्तुतः सूर्य की धूप के संयोग से होता है । पाक-प्रक्रिया दृष्ट साधन है, जिसे ग्रदृष्ट साधन के ऊपर जगह देनी होगी।

यह पाक-प्रक्रिया के ही कारण होता है कि जब कोई खास बीज परमाणुश्रों में बदल जाता है, तो उन परमाणुश्रों से भिन्न वस्तु पैदा होती है श्रीर उसमें पाकज वस्तु की विशेषता होती है (पाकज विशेषविशिष्ट), भले ही उसमें कोई श्रघीन जातियां न हों जो उपज में भेद का फैसला कर सकें। उदाहरण के लिए घान का बीज जौ के बीज से भिन्न होता है, मनुष्य का बीयं (कारण) बंदर झादि के से भिन्न होता है। गाय का दूध भेंस के दूध से उनसे संबंधित जातियों के भिन्न होने के कारण अलग तरह का होता है। लेकिन इन सबके अपने-अपने परमाण जिससे ये सब पैदा होते हैं, केवल पाक-प्रक्रिया हारा ही अलग-अलग जाने जाते हैं। दूसरे शब्दों में सबसे पहले की अवस्था में वस्तुश्रों में पारस्परिक भेद पाक-प्रक्रिया से ही जाना जाता है, पर पिछली स्थित में यह भेद उनकी अपनी-अपनी जातियों से भी जाना जाता है।

यह सोचना बिल्कुल असंभव है कि परमाण् अों में उनसे उत्पन्न वस्तु गों से बिलकुल भिन्न गुण होते हैं। अगर ऐसा न होता तो परमाण् ओं के गुणों

^{1.} कु॰ प्र॰, 133-34, इसी पर बोधनी, पृ॰ 31, न्याय॰ ली॰ पृ॰ 72-73 (बम्बई संस्करण)।

^{2.} न्या • मु॰, पृ॰ 42, कन्दली, पृ॰ 145, वै॰ सू॰ 5. 2. 13 पर वै॰ उ॰, बोधनी, पृ॰ 31

^{3.} कु॰ प्र॰ पर प्रकाश, पृ॰ 134

^{4.} बोधनी नीचे लिखी तरह से यह स्पष्ट करती है: जिसके कारण पाकज विशेष धान के बीज पैदा करने वाले परमागुर्धों से म्रलग जी के बीज पैदा करने वाले परमागुर्धों जो पहले घान के बीजों से पृथक् जी के बीज पैदा कर धुके हैं, जी के म्रंकुर पैदा करते हैं (पृ० 31)।

^{5.} बोधनी कहती है कि पाकज-विशेष के भेदक स्वरूप का यह प्रमाए। है, जो वस्तु की उपज के समय अकेले ही भेद कर सकते हैं।

के स्वरूप का उनसे उत्पन्न वस्तुग्रों से ग्रन्दाज करना संभव न होता। श्रतः उनमें किसी प्रकार की शक्ति के होने की कोई गुंजाइश नहीं है ।

परमाणु भ्रौर भवयवी

पहले यह बताया जा चुका है कि परमाणु संसार के अंतिम भौतिक कारण हैं। अहब्द और ईश्वरेच्छा के प्रभाव में इनमें किया होती है और ये दो-दो में इकट्ठे होते हैं और हच्यणुक नामक पहली उपज बनाते हैं और पहले दो परमाणु उसके भौतिक कारण होते हैं । और उनका संयोग साधक कारण होता है। जब तीन हच्यणुक फिर क्रियाशील होकर साथ मिलते हैं तो वे एक व्यणुक पैदा करते हैं, जिसे असरेणु भी कहते हैं, जो फिर यदि उसी तरह एक चतुरणुक पैदा करता है और यह तब तक चलता है, जब तक अन्त्यावयवी पैदा नहीं हो जाता : यह प्रक्रिया चारों तरह के भौतिक पदार्थों की उत्पत्ति के वारे में एक सी है ।

इस प्रश्न के उत्तर में कि क्या द्वचियुक बनाने वाले दोनों परमाणु एक ही वर्ग के होते हैं या अलग-अलग वर्गों के, यह कहा जाता है कि दोनों परमाणु एक ही वर्ग के होते हैं। उदाहरण के लिए पार्थिव द्वचियुक के मामले में उनके भौतिक कारणभूत दोनों परमाणु पृथिवी के ही होते हैं। यदि द्वचियुक के दो अग्भूत परमाणुओं में से एक पार्थिव होता और दूसरे भिन्न वर्ग का तो परिणामी द्वचियुक में, यह मानते हुए कि विजातीय तत्वों से द्वचियुक बन सकता है, अंगभूत भूतों के कोई भी विशिष्ट गुण न होते; क्योंकि कोई गुण अपने-आप कोई कार्य नहीं पैदा कर सकता। अतः न तो पार्थिव परमाणु को गन्ध, न जलीय परमाणु का रस ऐसे द्वचियुक में गंध या रस पैदा नहीं कर सकता। यदि यह इसमें समर्थ माना जाता तो वह अपना कार्य बिना रुके पैदा करता रहता, क्योंकि कारण-द्वय में एक गुण हमेशा बना रहता है।

यह विचार भी ठीक नहीं कि हमेशा गुएए पैदा करने की सामर्थ्य उस मामले में भी इतनी ही सम्भव है, जब द्वचणुक की उत्पत्ति उसी वर्ग के एक से अधिक परमारणु पर निर्भर करती है; क्योंिक द्वचणुक के पैदा हो जाने पर उसमें विशिष्ट गुर्ए की उत्पत्ति भी होनी चाहिए। ऐसा गुर्ए एक नए गुर्ए के उद्भव में बाधक बन जाता है, जो तब तक पैदा नहीं हो सकता, जब तक पहला गुर्ए नष्ट न हो जाए। इसलिए इस मामले में लगातार उत्पत्ति होते रहने का खतरा नहीं है ।

^{1.} कु॰ प्र॰ प्र॰ उंदयन की 'कुसुमांजलि प्रकरण' पर वर्धमान की टीका पृ॰ 135

^{2.} भौतिक कारण सदा उसी वर्ग का होता है, जिसकी वह वस्तु होती है।

^{3.} कन्दली, पृ० 33-34, केशव मिश्र का त० भा०, पृ० 113-14

^{4.} कि॰ पृ॰ 58, कि॰ मा॰, पृ॰ 87

फिर यदि द्वचगुक दो भिन्न वर्गों के परमाणुद्रों से वने, तो इसमें दोनों ही वर्गों के जाति-गुए। आ जाएँगे। इससे जाति-गुए। दोनों में आने-जाने लगेंगे जो नैयायिकों ने ठीक नहीं माना है । इसलिए यह कहा जाता है कि द्वचरा क के प्रवयवी उसी वर्ग के होते हैं । उसी तरह मानव शरीर के मामले में जिसे पंचभौतिक कहा जाता है, म्रन्तिम भौतिक कारण पार्थिव परमाणु हैं, म्रन्य भूतों के परमाणु साधक कारएं। हैं ग्रीर उपष्टम्भक कहे जाते हैं जिसका ग्रर्थ है कि ऐसा मेल पैदा करने वाले जिसमें वे मेल के अस्तित्व में रहने तक रहते हैं । दूसरे शब्दों में एक पार्थिव शरीर में ग्रन्तिम भौतिक कारण निःसन्देह पार्थिव परमाणु ही होते हैं, पर दूसरे वर्ग के परमाणुश्रों के संसर्ग से इनकार नहीं किया जा सकता। यह चीज हर वस्तु में सजीव या निर्जीव दिखाई देती है । इसलिए यद्यपि द्वचणुक का भौतिक कारण दो पाथिव परमागुग्रों से जाना जाता है, पर फिर भी दूसरे वर्गी के परमाणु स्राकाश के साथ पार्थिव परमाणुस्रों के निकट संसर्ग में रहते हैं। इसका उदाहरण धान के बीज से अंकुर निकलने तक में देखा जा सकता है, जहां यह माना जाता है कि घान के बीज के घटक पौधे के रूप में उगकर भ्रपनी पहली रचना को छोड़कर नई रचना भ्रपना लेते हैं। वहां यह होता है कि पृथिवी के परमाणु जल के परमाणुओं से मिलकर भीर अंतस तैजस् के परमाणुओं को शामिल करके एक द्रव्य पैदा करते हैं, जो फिर बीज के घटकों के ऊपर ग्रीर उनके साथ किया करके ग्रपने को ग्रंकूर में बदल देता है ।

^{1.} कि०, पृ० 33

^{2.} कि॰, पृ॰ 59-60, कि॰ भा॰, पृ॰ 86-89

^{3.} न्या॰ सू॰ वृ॰ 3. 1. 27

^{4.} वै० सू० 4. 2. 4, वै० उ० मादि के साथ।

^{5.} न्या॰ वा॰, पृ॰ 351

इस अध्याय में त्रयुक्त संक्षेप

बोधनी उदयन के कुमुमांजलि प्रकरण पर वरदराज निश्न की

टीका

कन्दली प्रशस्तपाद भाष्य पर श्रीवराचार्य की कन्दली टीका

कु॰ प्र॰ उदयन का कुसुमांजलि प्रकरण

कु० प्र० प्र० उदयन के कुसुमांजिल प्रकरण पर वर्धमान की टीका,

कुसुमांजलि प्रकरएप्रकाश

क० र० करणाद रहस्य

कि॰ उदयन की किरणावनी

कि० भा० उदयन की किरएगावली भास्कर

न उदयन की लक्षणवल्ली

न्या॰ बो॰ तर्कसंग्रह पर गोयर्धन की न्यायबोधनी टीका न्या॰ भा॰ न्यायभाष्य, न्यायसुत्रों पर वाल्स्यायन की टीका

न्या० को० भलकीकर का न्यायकोश

न्या० ली० वल्लभाचार्यं की न्याय लीलावती

न्या ॰ ली ॰ कं ॰ शंकर मिश्र का न्याय लीलावती कंठाभरए

न्या मं जयंत की न्यायमंजरी

न्या० मु॰ श्रेपशाङ्गंधराचार्य की न्यायमुक्तावली (उदयन की

लक्षणवल्ली पर टीका)

न्या० सू० गौतम का न्यायसूत्र न्या० सि० मा० न्याय सिद्धांत माला न्या० सू० वृ० न्याय सुत्रवृत्ति

न्या॰ वा॰ उद्योतकर का न्याय वार्तिक प॰ दी॰ कोंड भट्ट की पदार्थ दीपिका

प्र॰ पा॰ भा॰ प्रशस्त पाद भाष्य

प॰ र॰ मा॰ पंडित रचुनाथ की पदार्थ रत्नमाला

र॰ सा॰ भट्ट वादीन्द्र की किरणावली पर टीका, रस सार

सेतु प्र• पा० भा० पर पद्मनाभ मिश्र की टीका सा॰ टी• बाचस्पति मिश्र की न्यायवार्तिक तात्पर्य टीका

त्त० भा० केशव मिश्र की तर्कभाषा

त०प्र० तर्कप्रदीप

त ॰ सं ॰ प्रन्तंभट्ट का तर्कसंग्रह सि ॰ त ॰ वि ॰ सिद्धांत तत्त्व विवेक वै ॰ सू ॰ फासाद के वैश्लेषिक सूत्र

वै० उ० वैशेषिक पर शंकर मिश्र की टीका उपस्कार

वै॰ सू॰ वृ॰ जयनारायण की वैशेषिक सूत्रवृत्ति

च्यो । प्र॰ पा॰ भा॰ पर व्योमिश्ववाचार्यं की व्योमवती टीका



इमा मे भ्रग्न इष्टका धेनवः सन्त्वेका च दश च दश च शतं च शतं च सहस्रं च सहस्रं चायुतं चायुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्बु दं च न्यर्डु दं च सगुद्रश्च मध्यं चान्तश्च परार्डु -श्चता मे भ्रग्न इष्टका धेनवः सन्त्वमुत्रामुष्टिमल्लोके ।

है प्रिनि, ये ईटें मेरी दुग्धदा गायें बन जाएँ; एक, दस; दसगुने दस, सौ; दसगुने सौ, हजार; दसगुने हजार, श्रयुत; दसगुने श्रयुत, नियुत; दस नियुत, एक प्रयुत; दस प्रयुत, एक श्रवुद; दस श्रवुद; एक न्यर्बुद; दस न्यर्बुद, एक सगुद्र; दस समुद्र, एक मध्य; दस मध्य, एक अन्त; दस अन्त, एक परार्ष । ये ईटें मेरी श्रपनी गायें वन जाएं इस लोक में भी ग्रीर दूसरे लोक में भी ।

·—यजु॰ 17. 2



ग्रध्याय : नवां

मेधातिथि-श्रंकों को पहलेपहल परार्ध तक पहुँचाने वाले

ऋग्वेद में मेघातिथि

ग्रंक निश्चय ही भारतीय उद्भव के हैं और इस अध्याय में हम देखेंगे कि किस तरह अको का विचार मूलतः वेद से आया और किस तरह महर्षि मेधातिथि ने गरगना को परार्ध तक पहुँचा दिया। मेधातिथि का नाम ऋ वेद के स्वतों से जुड़ा है और 313 ऋचाएं उनके नाम से हैं। यह कहना कठिन है कि मेधातिथि और दूसरा नाम मेध्यातिथि दोनों एक ही व्यक्ति के नाम हैं। दोनों का निश्चय ही कण्व के गोत्र से सम्बन्ध है। ऋग्वेद के स्राठवें मण्डल के पहले सुक्त में ये दोनों नाम साथ-साथ जुड़े हुए हैं ग्रीर बहुत सम्भव है कि ये दोनों नाम एक ही व्यक्ति के हों या बोनों एक दूसरे के निकट सम्बन्धी रहे हों ।

मेधातिथि का नाम ऋग्वेद के नीचे लिखे मन्त्रों से जुड़ा है:

4		in ricur	मंडल	सूक्त	मंत्र संख्या
मंडल	सूक्त	मंत्र संख्या		Я	27
1	12	12	8	1	
•	13	12		2	42
		12		3	24
	14			32	30
	15	12		33	19
	16	9		2	10
	17	9	9	_	6
	18	9		41	_
		9		42	6
	19			43	6
	20	8			
	21	6		योग	313
	22	21		41	
	23	24			

मेच्य-ग्रतिथि शब्द ऋग्वेद के इन मन्त्रों में भी कण्य भीर नीपातिथि के साथ भाता है: 1. 36. 10; 11. 17; 8. 1. 30; 2. 40; 49. 9; 51. 1; मीर 9. 43. 3

⁽क) यथा प्रावो मधवन् मेव्यातिर्धि यथा नीपातिर्धि धने ।

⁽ख) यथा कण्वे मधवन् त्रसदस्यवि यथा पक्ये दशवजे । ऋ 8. 49. 9-10

मेधातिथि कण्व गोत्र के थे। इस गोत्र के अन्य ऋषि थे हैं: प्रस्कण्ड. देवातिथि, ब्रह्मातिथि, वत्स, पुनवंत्स, संध्वंस, शशकर्गां, प्रगाथ, (घोर), प्रगाथ, (कण्वपुत्र), पर्वत, नारद, गोशूक्त, अश्वसूक्ति, इरिम्बिटि, सोभरि, नीपातिथि, नाभाक, त्रिशोक, पुष्टिगु, श्रुष्टिगु, श्रायु, मेध्य, मातरिश्वा, कृश, पृष्प्र, सुपर्गां कुरुसुति ग्रीर कुसीदी।

भ्रथवंवेद में नेधातिथि

प्रियमेघ के साथ मेघातिथि और मेध्यातिथि अथर्ववेद के बहुत से सूक्तों से सम्बद्ध ऋषि भी हैं। 17 मन्त्रों का सम्बन्ध मेथातिथि से हैं, 35 का मेध्यातिथि से और 1 का मेधातिथि और मेध्यातिथि दोनों से संयुक्त रूप में।

मेवातिथि 7. 25-29 सूक्त

मेधातिथि मीर त्रियमेध 20. 18. 1-3

मेध्यातिथि 20. 9. 3-4; 20. 10; 20. 49. 6-7; 20. 50; 52; 53; 20. 57. 11-16; 20. 59. 1-2; 20. 83. 3-4; 20. 99. 101; 20. 104. 1-2, 20. 116; 20. 118. 3-4

मेध्यातिथि-मेघातिथि: 20. 143, 9

यह महत्त्वपूर्ण बात है कि ग्रथर्ववेद का ग्रंतिम मन्त्र मेघातिथि भौर मेध्यातिथि नाम से जुड़ा है।

यजुर्वेद में मेधातिथि

यजुर्वेद में भी कुछ मनत्र हैं जो ऋषि मेधातिथि के नाम से जुड़े हैं :

3. 29; 5. 15; 6. 4; 5; 7: 10-16; 24-28; 7. 11; 8. 32: 18. 1-7; 22. 10; 26. 20; 23; 30. 4; 33. 10; 45; 46; 81-83; 97: 34. 43; 44; 35. 21; 36. 15

दस की शक्तियों में मेधातिथि का योग-दान

मेघातिथि से संबद्ध एक सुप्रसिद्ध मन्त्र यह है, जो तीन पग या विष्सु के पगों के बारे में है भीर जो चारों वेदों में स्नाया है:

देवता धरती के (उस ग्रंश) से) हमारी रक्षा करें, जहां से विष्णु सात धामों से (सहायता लेकर) आगे बढ़ें।

विष्णु ने इस (दुनिया) को रौंदा, तीन बार उन्होंने श्रपना पग रखा और सारी (दुनिया) उनके (पग की) घूलि में समा गई।

रक्षक, ग्रक्षत विष्णु ने तीन पग रखे ग्रीर धर्म के कृत्यों को धारण किया। इन उद्धरणों का महत्त्व दूरी को पगों से नापे जाने में है। दूरी को नापने का दूसरा पैमाना श्रंगुलियां हैं, जैसा कि पुरुष सूक्त में:

पुरुष के हजार सिर हैं, हजार ग्रांखें, हजार पैर, धरती को हर तरफ से ढंक कर भी वह दस ग्रंगुल जगह ज्यादा घेरते हैं।

—यजु॰ 31. 1; ऋ॰ 10. 90. 12

दूरी को योजनों से भी नापा जा सकता है 3।

ग्रंक-विज्ञान को मेघातिथि की चिरन्तन देन गए। ना में दस की शक्ति की कल्पना है। इस घारए। का मूल उद्भव ऋक् मंत्रों में हुग्रा है, लेकिन इसका सुविकसित रूप यजुर्वेद के मंत्रों में देखने को मिलता है। नीचे हम मेघातिथि के नाम से संबद्ध कुछ मंत्रों के उद्धरए। देंगे:

- (एक) शब्द गिथुन या दो इन्द्र के मिथुन (दो) घोड़े, (सोम के) मद पान के लिए जल्दी करते हुए उसके रथ को खींचते हैं वे।
- (दो) तीन के लिए त्रि ग्राग्न देवताओं को यहां लाइए ग्रीर तीन (त्रि) स्थानों पर विराजित करिए। उनको सज्जित करिए। ऋतु के साथ पान करिए⁵।
- भ्रतो देवा भ्रवन्तु नो यतो विष्णुविचक्रमे । पृथिव्याः सप्त धामभिः ।
 इदं विष्णुविचक्रमे त्रेघा निदधे पदम् । समूह्र्ह्मस्य पांसुरे ।
 श्रीिण पदा विचक्रमे विष्णुगोपा भ्रदाम्यः । भ्रतो धर्माणि धारवन् ।
 —ऋ० 1. 22. 16-1४
- सहस्रशीर्षा पुरुष: सहस्राक्ष: सहस्रपात् ।
 स भूमि विश्वतो वृत्वाऽत्यतिष्ठद् दशांगुलम् ॥
 —ऋ॰ 10. 90. 1; यजु॰ 31. 1; सहस्रबाहु: पुरुष:, मथवं॰ 19. 6. ।
- 3. सिन्धवो न यथियो भ्राजद् दृष्टयः परावतो न योजनानि मिनरे। ऋ० 10. 78. 7
 4. सप्ती चिद् घा मदच्युता मिथुना बहतो रथम्।
 ऋ० 8. 33. 18
- 5. ग्राने देवां इहा यह सादया योनिषु त्रिषु । परि भूष पित्र ऋतुना ।
 ऋ० 1. 15. 4

(तीन) चार या चौथाई के लिए तुरीय

द्रविएगोद (घन देने वाले) हम ऋतुग्रों के साथ चौथी बार (या चौथाई के साथ) तुम्हारी पूजा करते हैं, श्रतः हमारा कल्याए करो¹।

(चार) पांच के लिए पंच

इन्द्र, जिन्होंने हमारी स्तुति सुनी है, तीन दिशाओं में बढ़ो, कुछ दूरी से, जनों के पांचवें कम से आगे निकल जाओ?।

(पांच) छः के लिए पड्

निश्चय ही हमारे लिए वह छः ऋतुएं लाया है, जो (सोम की) बूंदों से युक्त हैं, जेसे कृषक (जो के लिए) घरती को बार-वार जोतता है ।

(इ:) सात के लिए सप्त

देवता घरती के (उस ग्रंश से) हमारी रक्षा करें, जहां से विष्णु सात घामों से (सहायता लेकर) ग्रागे बढ़ें 4।

(सात) आठ के लिए अब्ट मेवातिथि से संबद्ध मंत्रों में नहीं श्राया है, पर यह दीर्घतमस् ग्रीर ग्रन्य ऋषियों से संबद्ध मंत्रों में श्राया है:

> जलों को बनाती हुई (बादलों की) घ्विन गूंज उठी श्रीर वह एक पग की, दो पग की, चार पग की, श्राठ पग की, नी पग की या परम ब्योम में श्रनन्त थी ।

1. यत् त्वा तुरीयमृतुभिद्रंविखोदो यजामहे । प्रघ स्मा नो ददिभंव ।

—海· 1. 15. 10

2. इहि तिसः परावत इहि पन्त जनां अति । धेना इन्द्रावचाकशत् ।

一来。8. 32. 22

3. उतो स मह्मिनन्दुभिः षड्युक्तां मनुसेषिषत् । गोभियंवं न चक्रंषत् ।

—和· 1. 23. 15

प्रतो देवा प्रवन्तु नो यनो विष्णुविचक्रमे । पृथिव्याः सप्त धामिः ।

一班。1. 22. 16

अष्टापदी नवपदी बभूतुपी सहस्राक्षरा परमे न्योमन् । - ऋ । 1. 164. 41

(মাত) नौ के लिए नव मेघातिथि से संबद्ध मंत्रों में नहीं आया है, एक मंत्र में नव शब्द 'नए' के मर्थ में भाया है:

ऋतुक्रों ने नए चमस को चार में बाँट दिया, जो देव त्वष्टा का कृत्य था ।

(नी) दस के लिए दश, सी के लिए शत, हजार के लिए सहस्र भीर दस हजार के लिए अयुत:

श्रपने उन घोड़ों के साथ पधारिए जो तेजस्वी श्र<mark>ीर तेज</mark> चलने वाले हैं, जो दस, सौ या हजार (योजनों को) <mark>पार</mark> करते हैं²।

वच्च को घारण करने वाले, मैं तुफे बड़ा शुल्क (दाम) पाकर भी न बेचूंगा, हजार में भी नहीं, दस हजार (ग्रयुत) में भी नहीं, हे घनी वज्र वाले, सौ में भी नहीं³।

(दस) ग्राठ हजार के लिए ग्रष्ट-सहस्र और चालीस हजार के लिए चत्वार्ययुता:

> हे उदार विभिन्दु, तुमने मुक्ते चार गुने दस हजार दिए हैं श्रीर फिर श्राठ हजार 1

(ग्यारह) शता (सैकड़ों) और सहस्रा (हजारों) ग्रपार संख्या के ग्रयं में: शक्तिशाली इन्द्र, शतों (सैकड़ों) ग्रीर हजारों का चैन छीन लेने वाले ग्रीर (शत्रुग्रों द्वारा) कभी न रोके जा सकने वाले पूजनीय हैं⁵।

2. ये ते सन्ति दशग्विनः शितनो ये सहस्रिणः ।

पश्वासो ये ते वृषणा रघुदुवस्तेभिनंस्तूयमा गिह ।।

—ऋ॰ 8. 1. 9

3. महे चन त्वामद्रिवः परा शुल्काय देयाम् । न सहस्राय नायुताय विज्ञवो न शताय शतामध ॥ —-ऋ 8. 1. 5

4. शिक्षा विभिन्दो अस्मै चत्वार्ययुता ददत् । अच्टा परः सहस्रा । — ऋ • 8. 2. 41

पन्य मा दिंदरच्छता सहस्रा वाज्यवृत: । इन्द्रो यो यज्यनो वृध: ।
 —ऋ ● 8, 32, 18

(बारह) एक से लेकर परार्ध तक अंक:

हे अग्नि, ये इँटें मेरी दुग्धदा गायें बन जाएं; एक, दस, दसगुने दस, सी सी; दसगुने सी, हजार; दसगुने हजार, प्रयुत; दसगुने हजार, प्रयुत; दस प्रयुत, िवयुत; दस नियुत; एक प्रयुत; दस प्रयुत, एक प्रयुत, एक प्रयुत; दस समुद्र, एक समुद्र, स

इस तरह परार्घ का मूल्य 1012 है। श्रंकों की यह सूची तैत्तिरीय संहिता में उद्धृत की गई है (4. 4. 11)।

दस के ये गुणन जो यजुर्वेद में गिनाए गए हैं श्रीर मेधातिथि के नाम के साथ संबद्ध हैं, गणना में बहुत ही बड़ा योगदान है।

ऋग्वेद में ग्राए ग्रंक

ग्रव हम यहां पर ऋग्वेद में ग्राने वाले ग्रंकों की एक सूची देंगे। सन्दर्भ केवल उनके ही दिए गए हैं, जो कम ग्राते हैं।

एक से संबंधित

एक:-एक (1): 1. 7. 9. भीर कई भ्रन्य स्थलों पर।

एक एक:--एक-एक करके : 3. 29, 15; 5. 61. 1

एकक-अकेले या सिर्फ एक द्वारा: 10. 59. 9

एकम्-एकम्-एक एक करके, उत्तरोत्तर: 1. 20. 7; 8. 70. 14

एकम्-एका-अकेला: 5. 52. 17

एकशतम्--एक सी एक (101): 10. 130. 1

एका-एक (1): 1. 35. 6

एका-एका - एक-एक करके. उत्तरोत्तर: 1, 123 8

एकादश—ग्यारह (11): 1. 139. 11; 10. 85. 45; 8. 39. 9; 8. 57. 2; 9. 92. 4; 1. 34. 11; 8, 35. 3

इमा मेऽम्रग्न इष्टका धेनवः सन्त्वेका च दश च दश च शतं च शतं च सहस्रं च सहस्रं च।युतं चायुतं च नियुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्बुंदं च न्यवुंदं च समुद्रश्च मध्यं चान्तश्चं परार्धश्चैता मेऽम्रग्नऽइष्टका धेनवः सन्त्वमुत्रामुख्यं ल्लोके । —यजु० 17. 2

उसके रूपभेद — प्रथमः, प्रथमम्, प्रथमा श्रीर अन्य — पहलाः 1: 31: 1-3, श्रीर कई अन्य जगहों पर।

प्रथम-भाजम्-पहला भाजक (बांटने वाला) : 6. 49. 9

हो से संबंधित

हुके-दो हारा: 10. 59. 9

ह्य-दो (2): 6. 27. 8 ग्रीर ग्रन्यत्र (रूपभेदों के साथ)

द्दा-दो (2): 1. 131. 3 और अन्यत्र

द्वादश—बारह (12) : 1. 25. 8; 164. 48; 4. 33. 7; 10. 114. 5

द्वा द्वा-जोड़ों में : 8. 68. 14; 10. 48. 6

द्वि—दो (दो): 1. 53. 9; 122. 13; 4. 6. 8; 6. 62. 2; 8. 70. 12; 9. 98. 6; 10. 120. 3

हिता— दो के बीच बंटा या दो हिस्सों में बंटा : 1. 37. 9; 62. 7; 12. 7 ग्रीर ग्रन्य जगहों पर ।

द्वितीय — दूसरा: 1. 141. 2; 2. 18. 2; 5. 18. 2; 8. 60. 9; 10. 45. 1

द्विघा - दो तरह से : 10. 56. 6

द्वे -- दो (2): 1. 95. 1 ग्रीर ग्रन्य जगहों पर।

मिथुन —दो का जोड़ा, युग्म : 1.83.3 ग्रीर ग्रन्य अनेक स्थलों पर।

तीन से संबंधित

तृतीय-तीसरा : 1. 164. 1; 10. 85. 4 ग्रीर ग्रन्य ग्रनेक जगहों पर।

त्रयः—तीन (3): 1. 34. 2 और ग्रन्य ग्रनेक जगहों पर।

त्रय:-त्रिशतम् —तेतीस (33): 1. 45 2

त्रययाय्य -तीन गुणों से युक्त : 6. 2. 7

त्रयाशि—तीन (3): 10. 45. 2

त्रिशत् —तीस (30): 1. 123. 8; 2. 18. 5; 3. 6. 9; 3. 9. 9; 4. 30.

21; 6. 59. 6; 8. 30. 2; 8. 77. 4; 9. 58. 4:

10. 52. 6; 189. 3

त्रिशता—तोस (30): 2.18.5

विश्वति—तीस (30): 8. 28. 1

त्रिशत् शतम्—तीस सौ (3000): 6. 27. 6

त्रि—तीन (3): 1. 20. 7 और भ्रन्य भनेक जगहों पर।

त्रिका-तीन-तीन करके: 10.5 4.9

त्रिघा — तीन बार: 1. 117. 24; 2. 3. 10; 4. 58. 3; 4

त्रिपंचाश:—त्रेपन (53): 10. 34. 8 त्रिशताः षष्टि:—तीन सो साठ: 1. 164. 4; 48 त्रिसप्तै:—तीन या सात या तीन गुने सात: 1. 133. 6 त्री, त्रीएाम्, त्रीिएा, त्रीन् (3): अनेक जगहों पर। त्रेधा—तीन बार: 1. 22. 17; 34. 4; 8; 154. 1; 187. 7 और अन्य भ्रनेक जगहों पर।

चार से संबंधित

चतस्, चतस्र:—चार (4) : 8. 60. 9; 10. 100. 10 श्रीर श्रन्यत्र । चतु:—चार (4) 1. 31. 13; 152. 2; 4. 22. 2; 5. 48. 5; 10. 14. 10; 92. 11; 114. 3

चतु: त्रिशत्—चौतीस (34): 1. 162. 18; 10. 55. 3
चतु: दश—चौदह (14): 10. 114. 7
चतु:श्रा—चार बार: 4. 35. 2; 3
चतु:श्रातम्—चार सौ (400): 8. 55. 3
चतु: सहस्रम्—चार हजार (4000): 5. 30. 15
चतुर:, चतुर्णाम्—चार के रूपभेद: 8. 74. 13
चत्वार:—चार (4): 1. 12. 15; 165. 45; 4. 58. 3; 5. 30. 12; 14; 47. 4; 7. 18. 23; 8. 2. 41; 74. 14; 9. 70. 1; 10. 54. 4

चत्वारिशत्—चालीस (40): 1. 126. 4 चत्वारिशता—चालीस (40): 2. 18. 5 चत्वारिश्याम्—चालीस (40): 2. 12. 11

पांच से संबंधित

पंच—पांच (5): 1. 7. 9 श्रीर अन्य श्रनेक जगहों पर।
पञ्चदश—पन्द्रह (15): 10. 27. 2; 86. 14; 114. 8
पञ्चपञ्च—पांच श्रीर पांच: 3. 55. 18
पञ्चाशत—पचास (50): 1. 133. 4; 2. 18. 5; 4. 16. 13; 5. 18. 5;
8. 19. 36

छः से संबंधित

षट्— छः (6): 1. 23. 15; 164. 6; 15; 10. 12. 5 ग्रीर अन्यत्र। षट्त्रिश—छत्तीस (36): 10. 114. 6 (षट् त्रिशान् चतुरः —छत्तीस ग्रीर चार) षिट—साठ (60) : 1. 53. 9; 126. 3, 164. 48; 2. 18. 5; 6. 26. 6; 7. 18. 14; 8. 4. 20; 46. 22; 29; 96. 8; 9. 97. 53 षोल्हा--छ: (6) : 3. 55. 18

सात से संबंधित

सप्त---सात (7) : 1. 22. 16 ग्रीर ग्रन्य ग्रनेक जगहों पर। सप्तिति—सत्तर (70) : 2. 18. 5; 8. 19. 37; 46. 26; 10. 93. 15 सप्तथ—सातवां : 1. 164. 15; 10. 99. 2 सप्तथि-सातवां : 7. 36. 6 सप्त-सप्त-सात-सात, या सात की श्रे शियां : 10. 55. 3; 75. 1

बाठ से संबंधित

श्रशीत्या-श्रस्ती से : 2.18.6 भ्रष्ट—म्राठ (8) : 8. 2. 41; 10. 27. 15 भ्रीर भ्रन्य भ्रनेक जगहों पर। श्रष्टमम्-ग्राठवां : 2. 5. 2; 10. 114. 9

नी से संबंधित

नव-नौ (9): 1. 32. 14 नव नवति—निन्यानवे (99) : 1. 32. 14; 1. 191. 13; 4. 26. 2 नवति—नव्वे (90) : 1. 32. 14; 53. 9; 54. 6; 80. 8; 121. 13; 130. 7; 155. 6; 2. 14. 4; 18. 6; 3. 12. 6; 5. 29. 6; 6. 47. 2; 7. 19. 5; 99. 5; 8. 93. 2; 10. 49. 8; 98. 11; 104. 8

नवतीर् नव-नव्वे बार नौ (810) : 1. 84. 13; या निन्यानवे (99); 9. 61. 1

पष्टि-सहस्र-नवती नव - साठ हजार निन्यानवे (60,099) : 1. 53. 9

क्स भ्रीर उसके गुरानों से संबंधित

दश—दस (10): 1. 53. 6 ग्रीर ग्रन्य ग्रनेक जगहों पर। दशतयः—दसगुने : 1. 122. 12; 13; 158. 4

दशमम् -- दसवां : 8, 24, 23

विंशति—बीस (20): 1.80 9; 164.11; 2.18.5; 5.27.2; 6.27. 8; 7. 8. 11; 8. 46. 22; 31; 10. 86. 14; 23

शत —सो (100): 1. 24. 9 ग्रीर ग्रन्यत्र, सैकड़ों: 5. 61. 5 ग्रीर भ्रत्यत्र।

शततमम् --सीवां : 4. 26. 3; शततमा 7. 19. 5

शतशः—सी सी करके: 4. 38. 10; 7. 8. 6; 9. 82. 5; 87. 4; 10. 95. 3; 178. 3

सहस्र-हजार या हजारों (1000): 1. 79. 12 भीर अन्यत्र।

सहस्रधा-हजार बार या तरह से: 10. 114. 8

सहस्रश: --हजारों से: 8. 34. 15

सहस्रसाः हजारों का : 1. 188. 3 श्रीर अन्यत्र।

भ्रयुत—दस हजार (10,000): 4. 26. 7 चत्वारि-प्रयुत (40,000): 8. 2. 41; ग्रीर देखिए 8. 21. 18; 34.

15; 46. 22

नियुत—यह शब्द ऋग्वेद में रथ के प्रसंग में तो याता है, पर ग्रंक के लिए नहीं। देखिए 1. 134. 2; 135. 2; 167. 2; 180. 6 ग्रौर ग्रन्य भ्रनेक जगहों पर।

प्रयुत—इसका मतलब है जुड़ा हुग्रा, पर यह ग्रंक के लिए नहीं ग्राता। देखिए 3. 55. 4; 57. 1; 5. 32. 2; 10. 27. 8; 37. 12

अर्बुद--यह शब्द कई जगह आता है पर अंक के अर्थ में नहीं। देखिए 1. 51. 6; 2. 11. 20; 14. 4; 8. 3. 19; 32. 3; 26

श्रंकों का क्रमस्थापन

यह देखना बड़ा रोचक है कि यद्यपि ग्रंक सर्वत्र विखरे हुए होते हैं। कुछ स्थलों पर उनको निश्चित कम में रखा गया मालूम पड़ता है। इस सिलसिले में हम ऋग्वेद के मण्डल दो से तीन लगातार मन्त्र उद्घृत करेंगे।

है इन्द्र, बुलाए जाने पर दो घोड़ों के साथ, या चार, या छः, या स्राठ या दस के साथ सोमरस पीने के लिए स्रास्रो, सोमरस ढाला जा रहा है, (द्रव्य को) बिसारना मत।

है इन्द्र, हमारे सामने ग्राग्रो, ग्रपने रथ में बीस या तीस या चालीस घोड़े या पंचास सुप्रशिक्षित घोड़े या साठ सत्तर घोड़े जोड़कर हे इन्द्र, सोमरस पान करने ग्राओ।

हे इन्द्र, हमारे सामने ग्रस्सी, नव्वे, या सौ घोड़ों द्वारा वहन किए जाकर ग्राग्नो। हे इन्द्र, तुम्हारी मदमस्ती के लिए यह सोम पात्र में ढाल दिया गया है ।

म्रा द्वाम्यां हरिम्यामिन्द्र याह्या चतुर्भिरा वड्भिह्रं यमानः ।
 मण्टाभिदंशिमः सोमपेयमयं सुतः सुमख मा मृषस्कः ।

क्रम में दिए गए म्रंक हैं: 2, 4, 6, 8, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ग्रीर 100। इन मन्त्रों के ऋषि गृत्समद हैं। वह संख्याओं को सम संख्याग्रों के क्रम से दस तक व्यवस्थित करते हैं फिर दस के गुएानों के रूप में सौ तक।

अथर्वन् द्वारा चार से बीस तक के श्रंकों का आरंभ

ग्रथवं वेद में एक सूक्त है, जो 'ग्रथवंगाः' के नाम से चलता है। इस सूक्त से ग्रथवंन् ऋषि के रूप में जुड़े हुए हैं। इस सूक्त में चार से बीस तक के ग्रंक इस इस तरह गिनाए गए हैं:

'ग्रथर्वाएाः' की चार ऋचाग्रों के समूह की जय। पांच ऋचाग्रों के समूह की जय। छः ऋचाश्रों के समूह की जय। सात ऋचाग्रों के समूह को जय। भ्राठ ऋ नाग्रों के समूह की जय। नौ ऋचाग्रों के समूह की जय। दस ऋचाओं के समूह की जय। ग्यारह ऋचाग्रों के समूह की जय। बारह ऋचाधों के समूह की जय। तेरह ऋचात्रों के समूह की जय। चीदह ऋचाओं के समूह की जय। पन्द्रह ऋचाग्रों के समूह की जय। सोलह ऋचाओं के समूह की जय। सत्रह ऋचाग्रों के समूह की जय। ग्रठारह ऋचाग्रों के समूह की जय। उन्नीस ऋचाग्रों के समूह की जय। बीस ऋचाभ्रों के समूह की जय1।

-पिछले पुष्ठ से]

भा विश्वत्या त्रिश्वता याह्यार्वाङा चत्वारिश्वता हरिभियुँ जानः । भा पञ्जाशता सुरथेभिरिन्द्राऽऽषष्ट्रभा सप्तत्या सोमपेयम् ॥ भशीत्या नवत्या याह्यर्वाङा शतेन हरिभिष्ह्यमानः ।

भयं हि ते शुनहोत्रेषु सोम इन्द्र त्वाया परिषिक्तो मदाय ॥ - - ऋ० 2. 18. 4-6

1. भाषवंणानां चतुऋ चेम्यः स्वाहा पश्चर्चेम्यः स्वाहा । षहऋ चेम्यः स्वाहा । सप्तचेम्यः स्वाहा । प्रश्चर्चेम्यः स्वाहा । प्रश्चर्चेम्यः स्वाहा । एकादशचेंम्यः स्वाहा । प्रश्चर्वेम्यः स्वाहा । पश्चदशचेंम्यः स्वाहा । पश्चर्वे । प्रश्चर्वे । प्याव्यः । प्रश्चर्वे । प्यावे । प्रश्चर्वे । प्रश्चर्वे । प्रश्चर्वे । प्रश्वर्वे । प्रश्वे । प्रश्वर्वे । प्रश्वर्वे । प्रश्वर्वे । प्रश्वर्वे । प्रश्वर्

यह अयर्ववेद के विभिन्न हिस्सों के प्रति श्रद्धा वाक्य है, जिनको उनके सूक्तों में आए मन्त्रों के अनुसार वर्गी इन करके रखा गया है। इस वेद के पहले मण्डल में अधिकांशतः चार मन्त्रों वाले सूक्त हैं (अर्थात् सूक्त 1, 2, 4-6, 8-10, 12-28, 30-433 और 35) मण्डल दो में मुख्यतः पांच मन्त्रों वाले सूक्त हैं (अर्थात् सूक्त 1-3, 6-9, 11, 13, 16, 18, 23, 25, 26, 28, 30, 31, 34 और 35)। मण्डल तीन में मुख्यतः छः मन्त्रों वाले सूक्त हैं (अर्थात् 1-3, 8, 9, 14, 18, 22, 23, 25-28)। मण्डल चार में मुख्यतः सात मन्त्रों वाले सूक्त हैं (अर्थात् 1, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 21-29, 31-32, 35, 38) यह बातें दूसरे मण्डलों में नहीं पाई जाती हैं।

यह भी ध्यान देने योग्य है कि अथर्वन् एकोर्नावशित (बीस से एक कम) शब्द उन्नीस के लिए नवदश (दस में नौ ज्यादा) की जगह पर इस्तेमाल करता है। ऋक्, यजुः या अथर्व संहिताग्रों में इसी स्थल पर उन्नीस के लिए 'एकोन-विश्वति' शब्द आया है। अथर्वन् ने ही इस प्रयोग की नींव रखी, जो 29, 39, 49 आदि संख्याग्रों के लिए भी इतना ज्यादा चल पड़ा।

गोपय द्वारा संख्याओं भ्रौर उनकी दहाइयों का संबंध निरूपण

ग्रयवं का एक सूक्त रात्रि से संबन्धित है ग्रीर इसके सिलसिले में संख्याग्रों ग्रीर उनकी दहाइयों का सम्बन्ध बताया गया है। इस सम्बन्ध वाले इस मन्त्र के ऋषि गोपथ हैं:

हे रात्रि, तेरे निन्यानवे देखने वाले जो मनुष्यों को देखते हैं; वे संख्या में श्रठासी या सतत्तर हैं।

हे समृद्ध रात्रि, वे छासठ हैं, पचपन हैं। हे जयसामग्री से समृद्ध रात्रि, वे चवालीस हैं, तैंतीस हैं।

हे रात्रि, तेरे पास वाईस हैं, ग्यारह हैं, या इससे भी कम। हे आकाश की पुत्री, आज इन रक्षकों के साथ हमारी रक्षा करों।

इस प्रकार यह सूक्त उलटे कम में 90 को 9 से, 80 को 8 से, 70 को 7

ये ते रात्रि न्वक्षसो द्रष्टारो नवितनंव।
 श्रशीतिः सन्त्यच्टा उतो ते सप्त सप्तितः।।
 षष्टिश्च षट् च रेवित पन्ताशत् पन्त सुम्निय।
 चत्वारश्चत्वारिशच्च त्रयस्त्रिशच्च वाजिनि।।
 द्वौ च ते विशतिश्च ते रात्र्येकादशावसाः।
 तेमिनों ग्रद्य पायुभिनृ पाहि दृहितदिवः।।

से, 60 को 6 से, 50 को 5 से, 40 को 4 से, 30 को 3 से, 20 को 2 से, 10 को 1 से जोड़ता है।

यजुर्वेद में ग्राए श्रंक

विभिन्न वस्तुग्रों से सम्बद्ध श्रंक

परवर्ती साहित्य में भ्रंकों को कुछ वस्तुग्रों से बताना आसान हो गया। इस प्रणाली का बीज यजुर्वेद के चार मन्त्रों में मालूम पड़ता है।

ग्राग्न ने एकाक्षर छन्द से एक प्राण् (वायु) को जीता, मैं उसे जीतूं। दो वर्णं वाले छन्द से ग्रह्विन् ने दो पैर वालों को जीता, मैं उनको जीतूं। तीन वर्णं वाले छन्द से विष्णु ने त्रिलोक को जीता, मैं उनको जीतूं। चार वर्णं वाले छन्द से सोम ने चतुष्पाद (चार पैर वाले पशुग्रों) को जीता, मैं उनको जीतूं।

पांच वर्ण वाले छन्द से पूषन् ने पांच दिशाओं में जीता, मैं उनको जीतूं। छ: वर्ण वाले छन्द से सिवतृ ने छ: ऋतुओं को जीता, मैं उनको जीतूं। सात वर्ण वाले छन्द से मरुतों ने सात ग्राम्य पशुओं को जीता, (सात घरेलू जानवरों: बैल, घोड़ा, बकरी, भेड़, खच्चर श्रौर गदहे को तथा मनुष्य को) मैं उनको जीतुं।

भ्राठ वर्गा वाले छन्द से बृहस्पति ने गायत्री (जिसमें भ्राठ वर्गों के तीन पद होते हैं) को जोता, मैं उनको जीतूं।

नी वर्ण वाले छन्द से मित्र ने निवृत्त स्तोम को जीता, मैं उनको जीतूं। दस वर्ण वाले छन्द से वरुण ने विराज को जीता, मैं उसको जीतूं। ग्यारह वर्ण वाले छन्द से इन्द्र ने त्रिष्टुप् को जीता, मैं उसको जीतूं। बारह वर्ण वाले छन्द से विश्वेदेवाः ने जगती को जीता मैं उसको जीतूं।

पूषा पश्चाक्षरेण पश्च दिशऽउदजयत्ताऽउज्जेष^१८ सिवता षडक्षरेण पड् ऋतूनुरजय-त्तानुज्जेषं महतः सप्ताक्षरेण सप्त ग्राम्यान् पश्नुदजयँस्तानुज्जेषं बृहस्पतिरष्टाक्षरेण गायत्रीमुदजयत्तामुज्जेषम् ।

मित्रो नवाक्षरेण त्रिवृत्त⁹⁹ स्तोममुदजयत् तमुज्जेषं वरुणो दशाक्षरेण विराजमुद-

^{1.} ग्राग्निरेकाक्षरेण प्राणमुदजयत् तमुञ्जेषमध्यनौ द्वयक्षरेण द्विपदो मनुष्यानुदजयना तानु-ज्जेपं विष्णुस्त्र्यक्षरेण त्रील्लोकानुदजयत्तानुज्जेष⁹ सोमञ्चनुरक्षरेण चनुष्पदः पञ्चनुदज-यत्तानुज्जेषम् ।

इसी तरह से अगले मंत्र में 13, 14, 15, 16 श्रीर 17 वर्णों के छन्द लिए गए हैं जो तत्संवादी स्तोम (तेरहवें स्तोम से सत्रहवें स्तोम तक) से सम्बद्ध हैं।

सामान्यतः प्रत्येक छन्द की वर्ण संख्या के ग्राघार पर छन्दों को श्रासानी से ग्रंकों से सम्बद्ध किया जा सकता है:

गायत्री 24, उिंगाक् 28, म्रनुष्टुप् 32, बृहती 36, पंक्ति 40, त्रिष्टुप् 44 म्रीर जगती 48।

विभिन्न सामन् या विभिन्न संख्या वाले मन्त्रों से युक्त सूक्त भी श्रंकों का प्रतिनिधित्व कर सकते हैं:

9 मन्त्रों का त्रिवृत्त सूक्त, 15 मन्त्रों का पंचादश सूक्त, 17 मन्त्रों का वैरूप या सप्तदश सूक्त, 21 मन्त्रों का वैराज सूक्त, तीन बार नौ या 27 मन्त्रों का त्रिएव सूक्त और 33 मन्त्रों का त्रयस्त्रिंश सूक्त ।

ईटें रखने में झंकों का प्रयोग

एक तिहरे कीर्तिगान वाला गीत (त्रिवृद्भान्तः) भी है, जिसमें दिए गए ग्रंक हैं: पंचदश (15), सप्तदश (17), एकविंश (21), ग्रष्टादश (18), नवदश (एकोनविंश नहीं, 19), सर्विश (20), त्रयोविंश (23), चतुर्विश (24), पंचित्श (25), एकिंश (31), त्रयस्त्रिश (33), चतुस्त्रिश (34), षट्त्रिश (36) ग्रौर अष्टाचत्वारिश (48) ।

—पिछले पृष्ठ से]

जयत्तामुज्जेषिमन्द्र ऽ एकादशाक्षरेण त्रिष्टुभमुदजयत्तामुज्जेषं विश्वे देवा द्वादशाक्षरेण जगतीमुदजयँस्तामुज्जेषम् ।

वसवस्त्रयोदशाक्षरेण प्रयोदशि स्तोममुदजयंस्तमुञ्जेषि रुद्राश्चतुर्दशाक्षरेण चतु-दंशि स्तोममृदजयंस्तमुञ्जेषम् । ग्रादित्याः पञ्चदशाक्षरेण पञ्चदशि स्तोममुदजयंस्त-मुञ्जेषमदितिः षोडशाक्षरेण षोडशि स्तोममुदजयत्तमुञ्जेषं प्रजापतिः सप्तदशाक्षरेण सप्तदशि स्तोममुदजयत्तमुञ्जेषम् । ——यजु० 9. 31-34

- 1. यजु॰ 8. 54-58
- 2. धाशुस्त्रिवृद्धान्तः पञ्चदशो व्योमा सप्तदशो घरुण्डएकवि थेशः प्रतूत्तिरष्टादशस्तपो नवदशोऽभीवर्तः सिवि थेशो वर्षो द्वावि थेशः सम्भरण्स्त्रयोवि थेशो योनिश्चतुर्वि थेशः। गर्भाः पञ्चिवि थेशऽभ्रोबस्त्रिण्वः क्रुरेकि थिशः प्रतिष्ठा त्रयस्त्रि थेशो व्रव्नस्य विष्टपं चतुस्त्रि थेशो नाकः षट्त्रि थेशोविवन्तोंऽष्टाचत्वारि थेशो घत्रै चतुष्टोमः।

यजुवद में विषम श्रंक

इस सिलसिले में हम मण्डल 14 ग्रध्याय 28-37 का उल्लेख करेंगे:

जन्होंने एक से स्तुति की ...तीन से स्तुति की ...पांच से ...सात से ...नी से ..चयारह से ...तेरह से ...पन्द्रह से ...सत्रह से ...जन्तीस से ...इक्कीस से ...तेईस से ...पचीस से ...सत्ताइस से ...जन्तीस (नवित्रज्ञ, एकोन-विश्व नहीं) से ...इकतीस से ...श्रीर तैंतीस से जन्होंने स्तुति की; सभी जीव प्रसन्न हुए ।

ग्रठारहवें मण्डल के दूसरे मन्त्र में भी तेंतीस तक यही विषम संख्याएं बताई गई हैं।

मेरा एक श्रीर मेरे तीन, मेरे तीन श्रीर मेरे पांच, मेरे पांच श्रीर मेरे सात, मेरे सात श्रीर मेरे नी, श्रीर मेरे नी श्रीर मेरे ग्यारह (श्रीर इस तरह मेरे इकतीस श्रीर मेरे तेंतीस तक) यज्ञ से समृद्ध हों ।

यहाँ भी 19 और 29 के लिए आए शब्द नवदश और नविंश है (एकोन-विंश और एकोनिंत्रश नहीं)।

बार भ्रौर उसके गुरान

यजुर्वेद के एक मन्त्र में 4×12 बराबर ग्रहतालीस तक मिलते हैं: मेरे चार ग्रीर मेरे ग्राठ, मेरे ग्राठ ग्रीर मेरे बारह, मेरे बारह ग्रीर मेरे सोलह, मेरे सोलह ग्रीर मेरे बीस, मेरे बीस ग्रीर मेरे चौबीस, मेरे

1. एकयास्तुवत प्रजाऽघोयन्त प्रजापितरिघपितरासीत् ।
तिस् भिरस्तुवतः पश्चिमिरस्तुवतः सप्तिभिरस्तुवतः एकादशिभरस्तुवतः पश्चिमिरस्तुवतः पश्चिमिरस्तुवतः सप्तिभरस्तुवतः सप्तिभरस्तुवतः सप्तिवशिभरस्तुवतः सप्तिवशिभरस्तुवतः सप्तिवशिभरस्तुवतः सप्तिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः स्विविधिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः स्विवशिभरस्तुवतः पश्चिवशिभरस्तुवतः स्विवशिभरस्तुवतः स्विवश्चिभरस्तुवतः स्विवश्चिभरस्तुवतः स्विवश्चिभरस्तुवतः स्विवश्चिभरस्तुवतः स्वापितः परमेष्ठपिपितः स्विवश्चिभरस्तुवतः स्वापितः स्विवश्चिभरस्तुवतः स्वापितः स्ववश्चिभरस्ति स्ववश्चिभरस्य स्ववश्चयस्य स्

2. एका च मे तिस्नश्च मे तिस्नश्च में पञ्च च मे पञ्च च मे सप्त च मे सप्त च मे नव च मे नव च मे नव च में मव च में पञ्चदश च में सप्तदश च में सप्तदश च में नवदश च में नवदश च में उएक-विध्यातिश्च मंं पञ्चविध्यातिश्च में पञ्चविध्यातिश्च में पञ्चविध्यातिश्च में पञ्चविध्यातिश्च में सप्तविध्यातिश्च में सप्तविध्यातिश्च में नवविध्यातिश्च में सप्तविध्यातिश्च में सप्तविध्यातिश्च में प्रयोगिष्याच्च में प्रयोगिष्याच्या में प्रयोगिष्याच्याच में प्रयोगिष्याच्याच में प्रयोगिष्याच्याच में प्रयोगिष्याच्याच में प्रयोगिष्याच मे प्रयोगिष्याच में प्रयोगिष्

चौबीस और मेरे अट्ठाइस, मेरे अट्ठाइस और मेरे बत्तीस, मेरे बत्तीस और मेरे छत्तीस, मेरे छत्तीस और मेरे चालोस, मेरे चालीस और मेरे चवालीस, मेरे चवालीस और मेरे अड़तालीस यज्ञ से समृद्ध हों।

इस तरह इस मन्त्र में हमें चार का पहाड़ा मिल जाता है: 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, श्रीर 48।

तैत्तिरीय संहिता में श्रंक

भ्रश्वमेघ के प्रसंग में हमें म्रंकों संबंधी लंबी द्रव्य सूची मिलती है। मंत्र इस तरह हैं: एक की जय, दो की जय म्रादि। इस क्रम में नीचे लिखे म्रंक लिए गए हैं:

क्रमिक ग्रंक

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

नी वाले ग्रंक

19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99 (100 म्रीर 200).
—ते बं र 7, 2, 11

विषम ग्रंक

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99 (100) — तै॰ सं॰ 7. 2. 12 3, 5, 7...... जैसे कि तै॰ सं॰ 7. 12 में — तै॰ सं॰ 7. 14

सम ग्रंक

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 98, 100 — तै वं व 7. 2. 13

चार के गुएान

4, 8, 12, 16, 20, 96, 100

—तै॰ सं॰ 7. 2. 15 ,

पांच के गुरान

5, 10, 15, 20, 95, 100

— तै॰ सं॰ 7. 2. 16

इस के गुर्गन

10, 20, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

—ते∘ सं∘ 7. 2. 17

बीस के गुरान

20, 40, 60, 80, 100

—तै • सं • 7. 2. 18

सी के गुरान

100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

सी से परार्ध तक

100; 1000; 10,000; 100,000; 1,000,000; 10,000,000 (म्रर्बुद); 100, 000,000 (न्यर्बुद); 1,000,000,000 (समुद्र); 10,000,000,000 (मध्य); 100,000,000,000 (म्रन्त); 1,000,000,000,000 (हजार अरब या 1012; परार्घ)

तैत्तिरीय संहिता में (4. 4. 11) में हमें ऐसी ही सूची लाख, ग्ररव या सी पराधं की भी मिलती है। काठक संहिता (17. 10) में भी ऐसी ही सूची है, पर 'नियुतम्', 'प्रयुत्तम्' के बाद ग्राता है ग्रीर दस बढ़ा दिया गया है, जबिक श्रृंखला 'दश च शतं च' की है, जब तक 'समुद्रः' न ग्रा जाए। मैत्रायणी संहिता श्रृंखला 'दश च शतं च' की है, जब तक 'समुद्रः' न ग्रा जाए। मैत्रायणी संहिता (2. 8. 14) में भी यही योजना है और उसमें 'ग्रयुतम्', 'प्रयुतम्' ग्रीर फिर 'ग्रयुतम्' है। यजुर्वेद या वाजसनेयि संहिता में भी वही योजना है, जो हम पहले दे चुके हैं।

न केवल भारत ने सभ्यता को ग्रंक प्रदान किए, इस देश ने इन ग्रंकों को नाम भी दिए, जो बदले रूप में यूरोपीय देशों में प्रचलित हो गए। इसका निरूपण हम नीचे कर रहे हैं:

श्रंकों के नाम पूर्णतः प्रतीकात्मक श्रीर निरथंक नहीं हैं। महान् ब्युत्पत्ति (निरुक्त) वेत्ता श्रीर कोशकार यास्क ने अपने निरुक्त में कुछ मंत्रों पर टिप्पणी (निरुक्त) वेत्ता श्रीर कोशकार यास्क ने अपने निरुक्त में कुछ मंत्रों पर टिप्पणी कर रहे देते हुए श्रंकों को ब्युत्पत्ति वताई है। वह नीचे लिखे मंत्र पर टिप्पणी कर रहे थे, जिसमें पहले तीन श्रंकों के लिए एकमेकः, द्वा श्रीर त्रयः शब्द आए है:

एक: (अकेला) मैं अपने एक (अकेले) शत्रु को हराता हूँ (उन पर विजय पाकर) मैं द्वा (दो) शत्रुओं को हराता हूँ: त्रय: (तीन) भेरे विरुद्ध क्या कर सकते हैं? खिलयान में अनाज की तरह मैं बहुत से (शत्रुओं) को पीटता हूँ; इन्द्र को न जानने वाले शत्रु मेरा क्या बिगाड़ सकते हैं¹?

मभीदमेकमेको मस्मि निष्पालभी द्वा किमुत्रयः करन्ति ।
 सले न पर्वान् प्रति हन्मि भूरि कि मा निन्दन्ति शत्रवोऽनिन्दाः ॥ —ऋ 10. 48 7

धंय जी	संस्कृत	प्रोक	लेटिन	ह्मा	गोयिक	जमंन	एंग्लो-सेक्सन	फ्रॅंब	इतालवी
वन	Q.	मोहन	मूनुस	महदीन	ऐन्स	JE,	प्र	वन, उने	ब नो
he	बा, दि	Ŧ	ज्या ।	Tos	त्वाई, दूज	यवेड	हुन,	द्योक्स	8
€	庫	त्रहत	त्रेस	压		r ligh	€	त्राहस	ar a
मोर	बमुर्	वेतारिस	म्वाटुघोर	चिह-तिहरी	फिडबोर	वाईर	मयोवर	भवात्रे	म्बाट्रो
		वेस्सारिस							
फाइव	वंद	सु	िनवन्त	न्यत्	किस्स	क	फिक	चिक	सिक
तिनस	बर्वे वर्	THE COLUMN	सेक्स	र्थ इस्तर्	सेइस	सेमस	मिक्स, स्योवस	सिक्स	har Hi
सेविन	सत्य	के दा	सेट्म	सेम्	सीबुन	सीवेन		सेव्द	भेट्टे
<u>ह</u>	मध्द	धोक्टो	मोक्टो	बाव-सीम	भहटौ	प्रकट		hor hor	भीट्टी
नाइन	मुख	एन्निया	नोवेम्	के-वीट	निउन	र्यून		मु स	नोवे
देन	दस	डेका	डेसेम्	डे-सीट	त्र ।	जेहन		डिनस	डिएसी
ट्बेंटी,	िवशित	एइकोसी	विजिल्ही	र्गुभा है	ट्वे टिग्जुस	उवैनिधि	•-	बिग्ट	बँटी
(इ-डेन्स)									
tuy 'ho'	शतम्	हेकाटोन	मेंद्रम्	स्टा	, ho	ho-	ho hoe	सॅट	संटो

भव हम यास्क के निरुक्त से संख्याओं की व्यूत्पत्ति देंगे1

- (एक) शब्द 'एक' के बारे में यास्क कहते हैं: एका इता संख्या अर्थात् एक को इसलिए एक कहते हैं, क्योंकि यह सभी अंकों में व्याप्त है या सभी में समान है। सभी अंकों में एकता है। शब्द का उद्भव है ए आधार से (जेन्द आए-वा, लेटिन-आएविव-स), सर्वादिगण पाणिनि 1. 1. 27—इए। गती (जाने के अर्थ में) घातु और प्रत्यय क्त से। यह यूरोपीय भाषाओं में इन, या वन बन गया है। इसकी व्युत्पत्ति के लिए उए।दि सूत्र (3. 43) भी देखिए?।
- (दो) शब्द 'ढ़ा' के बारे में यास्क का कहना है द्वा द्रुततरा संख्या, ग्रर्थात् दो को द्वि इसलिए कहा जाता है कि क्योंकि यह संख्या भ्रागे या एक के बाद भ्रागे जाती है। इसका उद्भव द्रुगती (जाने के ग्रर्थ में) धातु से 'द्वि' प्रत्यय लगाकर हुआ है।
- (तीन) शब्द 'त्रि' (तीन) के बारे में यास्क का कहना है: त्रय-स्तीर्णंतमा संख्या, त्रि इसलिए कहते हैं कि यह पहले दो संख्याओं को तैर (पार) कर आती है। इसका उदभव तृ धातु में ड्रि प्रत्यय लगाकर हुआ है। देखिए उसादि सूत्र (5.66)3।

पहले तीन ग्रंकों की ब्युत्पत्ति टेने के बाद यास्क इस प्रसंग में कुछ ग्रन्य ग्रंकों की भी ब्युत्पत्ति देते हैं:

(चार) शब्द 'चत्वारः' के बारे में यास्क कहते हैं : चत्वारश्चिल-ततमा संख्या, यह संख्या तीन अंकों तक चल चुकने के

एका इता संख्या । द्वी द्रुततरा संख्या । त्रयस्तीर्एंतमा संख्या । चत्वारकत्रिततमा संख्या । अष्टी अक्नोतेः । नव न वननीयाः; न अवाष्ता वा । दश दस्ता, हष्टार्या वा । विश्वतिद्विदशतः । शतं दशदशतः । सहस्रं सहस्वत् । अयुतं नियुतं प्रयुतं तत्तदम्यस्तम् । अम्बुदो मेघो भवति, अरएाम्बु तहोऽम्बुदः, अम्बुमत् भातीति वा, अम्बुमद् भवतीति वा । स यथा महान् बहुभंवति वर्षस्तिदवार्बुदम् ।

[—]नि॰, नै॰, कां॰ 3. 2. 10

^{2.} इराभी कापाशस्यतिमिचम्यः कन् । (एति प्राप्नोतीत्येकः) । — उर्सादि 3. 43

^{3.} तरतेड्टिः। त्रयः।

बाद ग्राती है, इसी से यह नाम है। घातु चल् है ग्रीर प्रत्यय उरन्, चल् उर चतुर् देखिए उएगदि सूत्र(5. 58)।

(पांच) पंच शब्द की व्युत्पत्ति यास्क ने कुछ पहले एक दूसरे मंत्र के सिलसिले में दो है:

जब पाञ्चजन्य (पांच जातियों के लोग) इन्द्र की स्तुति करते हैं, तो वह उनके शत्रुग्नों को अपनी शक्ति से नष्ट करता है²।

पञ्च के बारे में यास्क कहते हैं: पञ्च पृक्ता संख्या , पांच मिली-जुली संख्या है, क्यों कि यह तीनों लिंगों (स्त्री, पुम्, नपुंसक) में एक जैसी ही रहती है। यह शब्द पृची संपर्चने घातु से भ्रनङ् प्रत्यय लगाने से बनता है ।

(छः) यास्क ने षट् (छः) की व्युत्पत्ति नीचे वाले मंत्र के प्रसंग में दी है:

वे पांच पैरों ग्रीर बारह रूपों वाले पितर् को पुरीषिण् कहते हैं, जब वह ग्राकाश में होता है: जब वह इघर ग्रपनी सात पहियों वाले रथ में चमकता हुग्रा विराजित होता है, जिस रथ के प्रत्येक (पहिए) में षट् (छः) ग्ररे होते हैं, तो दूसरे लोग उसे ग्रपित कहते हैं । षट् के बारे में यास्क कहते हैं : षट् पुनः सहतेः , षट् की ब्युत्पत्ति सह् घातु से क्विप् प्रत्यय के साथ होती है, जहां ह् प् हो जाता है, तो षप् या षट् शब्द सिद्ध हो जाता है। विरोधी को षड्ज (छः ग्रंगों वाले) से हराया जाता है। है: दो जांघें, दो बाहें, सिर ग्रीर घड़।

चतेरुरन् । चत्वार. । भीर भी—चतते याचतेऽसी चतुः । —उएगादि 5. 58

^{2.} यत् पाञ्चजन्यया विशेन्द्रे घोषा ग्रसृक्षत । ग्रस्तृगाद् बहुंगा विपोऽयों मानस्य स क्षयः।
—ऋ ० ८, ६३, ७

^{3. &#}x27;यत् पाञ्चजन्यया विशा' पञ्चजननीया विशा । पञ्च पृक्ता संख्या — स्त्रीपुन्नपुं सके व्वविशिष्टा । —नि॰ नै॰ कां॰ 3. 2. 7

^{4.} पृची, संपर्वने; मनङ् । पृञ्च् सन्-परल् च् सन्-पञ्चन् ।

^{6.} षट् पुनः सहतेः। — नि॰ नेग० को० ४. ४. २७ बह् -िक्वप्

ग्रतः षष् या षट् का ग्रथं छ: होता है¹।

(सात) शब्द 'सप्त' की न्युत्पत्ति यास्क ने ग्रस्य वामस्य सूक्त के पहले मंत्र के सिलसिले में की है:
मैंने मनुष्यों के पित (विश्पित) को सात पुत्रों के साथ देखा है²…।

यास्क कहते हैं ": सप्त सुप्ता संख्या। सूर्य की किरणें सदैव चलती रहती हैं (सपंणाशील होती हैं) इसी से उनको सप्तपुत्र कहते हैं। अंक सात छः के ऊप र सरक कर आता है इसी से इसे सप्त कहते हैं। इसका उद्भव सृ घातु में किनन् प्रत्यय से तुट् का आगम करके होता है। उणादि* में सप्त की ब्युत्पत्ति इस तरह दी गई है: सप्यशूभ्यां तुट् च, अर्थात् सप्तित समवेतीति सप्तन् अर्थात् यह साथ जोड़ता है अतः सप्त है।

इस तरह यास्क ने इन दूसरे स्थलों पर पांच, छः श्रीर सात की न्युत्पित वो है। श्रव हम उस जगह पर श्राते हैं। जहां यास्क ने पहले चार श्रंकों को न्युत्पित्त दी है। वह श्रागे अष्ट (8), नव (9), दश (10), विशति (20), शत (100), सहस्र (1000), श्रयुत, नियुत, प्रयुत, श्रीर श्रर्बुद की न्युत्पित देते हैं।

- (आठ) अष्ट (आठ) के वारे में यास्क कहते हैं: अष्टी अश्नोते:। इसका उद्भव अश्च धातु से होता है, जिसका अर्थ व्याप्त होना होता है। प्रत्यय किनन् के साथ तुट् का आगम होता है। और देखिए उलादि 1. 1575।
 - (नौ) नव (नौ) के बारे में यास्क का कहना है : नव न वननीया, न ग्रवाप्ता वा । यह संख्या रखने योग्य नहीं है या प्राप्य नहीं है (जब किसी को नौ चीजें देनी होती हैं, उसे साधा-

जंघे बाहू शिरो मध्यं षडङ्गिमदमुच्यते ।

3. सप्त सृप्ता संख्या । सप्तादित्यरश्मय इति वदन्ति ।

—नि॰ नैग॰ कां॰ ४. ४. २६ सृप्-किनन्-तुद् । सृप्तन्-सप्तन्
—जणादि 1. 157

5. सात या सप्त के प्रसंग में पहले ही उद्धृत किया जा चुका है।

^{2.} ग्रस्य वामस्य पलितस्य होतुस्तस्य भ्राता मध्यमो ग्रस्त्यश्नः ।
तृतीयो भ्राता घृतपृष्ठो ग्रस्यात्रापश्यं विश्पति सप्तपुत्रम् ॥ — ऋ । 1.164. ।

^{4.} सप्यशूम्यां तुट् च । सप्त । प्रष्ट । सपति समवेतीति सप्तन् संख्या भेदो वा । प्रश्नुते व्याप्नोतीत्यष्टन् । संख्या वा ।

रएातः दस पूरे करने के लिए एक ज्यादा दी जाती है।) इसका उद्भव वन् घातु से न ज्, उपसर्ग और विवप् प्रत्यय के साथ हुआ है¹।

- (दस) दश (दस) कें बारे में यास्क कहते हैं: दश दस्ता दृष्टार्था वा (एक) दस्ताः दस ग्रंक पर संख्या पूरी हो जाती है, इससे इसे दश कहते हैं। इसका उद्भव दसु घातु से हुग्ना है जो उपक्षय (नाश) ग्रर्थ में है, साथ में किनन् प्रत्यय लगता है। देखिए उगादि (1. 156) (दशतीति दशन्)²; (दो) इसका प्रभाव दूसरी संख्याग्रों पर देखा जाता है, जैसे एकादश, द्वादश ग्रादि। इससे भी इसे दश कहते हैं, दश्-ग्रन्-दशन्³।
- (ग्यारह) विशति (बीस) के बारे में यास्क कहते हैं: विशति द्विदशतः। यह द्वि-दश से बनती है स्नतः इसे विशति कहते हैं (स्रंग्ने जी में भी ट्वेंटी का मतलब टू-टेन्स होता है)। द्वि-दशन् में प्रत्यय ति जोड़ा जाता है। द्वि-दशन् द्वी दशती परिएगम-स्य सः विशतिः (जो दो दस का नतीजा हो)। देखिए पाएगिन द्विदशति-विशति विशति (5. 1. 59)।
 - (बारह) शत (सी) के बारे में यास्क कहते हैं: शतं दशदशतः, चूंकि दस बार दस से सी हैं (10 10), इसे शत कहते हैं। यह शब्द दशदशत् का संक्षेप है। पाणिनि (5. 1. 59) में ब्युत्पत्ति यह है: दशदशन्-शद=शत।
 - (तेरह) सहस्र (हजार) के बारे में यास्क कहते हैं: सहस्र सहस्वत्। सशक्त होने के कारण ज्यादा बड़ी संख्या होने से सहस्र कहते हैं। इसका उद्भव सहस्र धातु से मतुप् अर्थक 'र' प्रत्यय लगाने से होता है। यह स + हस्र से भी बन सकता है। फारसी में हस्र से हजार बना है। जर्मन हुँडर्ट या अप्रेजी हंड्रेड। (एक और ब्युत्पित्त है: समानं हसित, हस्+र) ।

^{1.} नव्-वन्-क्वप्।

दसु उपक्षये, किनन् । किनन् युवृषितिक्षराजिधन्विद्यप्रतिदिवः । दशतीति दशन्ः संख्या विशेषो वा । —उगादि 1. 156

^{3.} हश्-धन्-दशन्।

^{4.} समानं हमति हस्रर।

- (चौदह) श्रयुत, नियुत ग्रीर प्रयुत में से प्रत्येक पिछले से दसगुना ज्यादा होता है। ये शब्द यु (जोड़ने वाली) घातु से स, निया प्र उपसर्ग लगाकर बनते हैं। यास्क कोई विशेष ब्युत्पत्ति नहीं देते। ये शब्द क्रमशः दस हजार, लाख ग्रीर दस लाख के लिए आते हैं।
- (पन्द्रह्) अर्बुंद (करोड़) वही है जो अम्बुद है। यास्क कहते हैं : अम्बुदो मेघो भवति, अरणामम्बु तद्दो अम्बुदः, अम्बुमत् भातीति वा, अम्बुमद् भवतीति वा, स यथा महान् बहु-भंवति वर्षस्तिद्वार्बुंदम्। अर्बुंद और अम्बुद दोनों का अर्थं वादल है: अम्बु का अर्थं पानी है, क्योंकि यह सर्वत्र मिलता है। अर्बुं शब्द ऋ धातु से बनता है, अत्यय उ में बुक् आगम करके 'अर्बुं' बना। देखिए उणादि (1. 27) । यही व्युत्पत्ति अम्बु की है। जो पानी दे अम्बुद या अर्बुंद है। अतः ये शब्द बादल के पर्याय रूप में आते हैं। वादल पानी की बहुत सी बूंदें देते हैं; इसलिए इतनी बड़ी संख्या (एक करोड़) वताने वाला अंक 'अर्बुंद' कहा जाता है।

इस प्रकार हमने यहां निरुक्तकार यास्क के सहारे ग्रंकों की व्युत्पत्तियां दी । प्रसिद्ध वैयाकरण पाणिनि ग्रष्टाध्यायों में ग्रपने एक सूत्र में इन ग्रंकों का जिक्र करते हैं : पंक्ति (10), विश्वति (20), त्रिंशत् (30), चत्वारिंशत् (40), पंचाशत् (50), पिंट (60), सप्तिति (70), ग्रंशिति (80), नवित (90), और ग्रतम् (100)²। इस सूत्र के चौथे वार्तिक पर ग्रपने महा भाष्य में पतंजिल ग्रन्थ संख्याग्रों के साथ साथ सहस्र ग्रौर ग्रयुत ग्रौर ग्रयुंद का भी जिक्र करते हैं।

अंकों को दी गई व्युत्पत्ति ऊपर बताई गई है। इसका समर्थन यास्क और पाणिति (उणादि सूत्र) द्वारा किया जाता है। यास्क ने इन अंकों को यजुर्वेद के मेघातिथि के नाम से सम्बद्ध मन्त्र के सिलसिले में लिया है। पराधं तक संख्या गिनाने का श्रेय मेघातिथि को ही है। यह घटना कई हजार साल

प्रजिहिशकम्यमिपिश्वधामृजिपिशतुक्षुक्दीर्घहकाराश्च । — उणादि 1. 27 प्रस्मिन्सूत्रे चकार ग्रहणाद् बहुलवचनाद् वा प्रमधातोर्बुगागमोऽपि भवति । श्रमितः गच्छन्ति चेष्टन्ते प्राणिनो येन तदम्बु जलम् । — दयानन्द की उणादि पृष्ठ 10 पंक्ति-विश्वति-विश्वत्-चत्वारिशत्-गञ्चागत्-पष्टि-सप्तत्यशीति-नवति-शतम् ।

पहले (1000 ई॰ पू॰ से पहलें निश्चय ही) हुई थी या शतपय ब्राह्मण, तैति-रीय संहिता और पाणिनि के सुप्रसिद्ध व्याकरण की रचना के पहले तो घटी ही थी।

महाभारत काल में यह गणना नीचे लिखे क्रम में बदल गई: 1 अयुत, प्रयुत, शंकु, पद्म, अर्बुद, खर्व, शंख, निखर्व महापद्म और परार्घ। आर्यभट अपनी आर्यभटीय के गणितपाद में एक से बृन्द तक की संख्या नीचे लिखे क्रम में देते हैं: 2

एक, दश, शत, सहस्र, अयुत, नियुत, प्रयुत, कोटि, अर्बुद श्रीर वृन्द: ग्रायंभट का कहना है कि ये ग्रंक पहले वाले से दस-दस गुनं ज्यादा होते हैं ग्रर्बुद दस करोड़ ग्रीर वृन्द एक ग्ररब के बराबर होता है।

प्रतीकों द्वारा श्रंक श्रीर श्रभिव्यक्तियां

ग्रंकों के लिए गणना में मदद के लिए दृश्यिच ह्वों का प्रयोग लेखन शैली के विकास से तो पुराना है ही, बिल्क दस की प्रणाली पर संख्यात्मक भाषा के विकास से भी पुराना है; हम दस-दस करके इसिलए गिनते हैं कि हमारे पूर्वज अपनी ग्रंगुलियों पर गिनते थे और तदनुसार उन्होंने ग्रंकों के नाम रखे थे। ऐसे प्रयुक्त होकर ग्रंगुलियां वस्तुतः ग्रंक ग्रंथात् दृश्य-ग्रंक-चिह्न बन गई ग्रीर पुराने जमाने में इन चिह्नों से गिनाने की प्रणाली प्रायः समाज के सभी वर्गों में प्रचलित थी। ग्रंथा कार्यों से गिनाने की प्रणाली प्रायः समाज के सभी वर्गों में प्रचलित थी। ग्रंथा कर कोई वालाची किसान ग्राठ को नी से गुणा करना चाहता है तो वह ऐसा हर हाथ की ग्रंगुलियों से करता है ग्रीर ग्रंगुठे से चलकर कमशः दे से 10 तक के ग्रंकों को जोड़ता है। इसिलए वह दाएं हाथ की ग्रंगामिका ग्रीर बाएं हाथ की बीच की ग्रंगुली वाहर निकाल कर ग्रंगुली ग्रीर है ग्रीर बाएं ग्रीर वह गिनता है कि ग्रंगुठे को तरफ दाएं ग्रोर एक ग्रंगुली ग्रीर है ग्रीर बाएं ग्रीर

भ्रयुतं प्रयुतं चैव शङ्कुं पद्मं तथाबुंदम् ।
 सवं शङ्कुं निखवं च महापद्मं च कोटयः ।।
 म० भा०, शांतिपवं, 65. 3-4
 इस श्लोक में क्रम निश्चय ही सिलसिले से नहीं हैं भीर नियुत भीर भ्रन्त्य नहीं भ्राए हैं ।

२. एकं दश च शतं च सहस्रमयुतिनयुते तथा प्रयुत्तम् ।
कोटघर्बुंद च वृन्दं स्थानात्स्थानं दशगुणं स्थात् ॥ — अव्यंभटीय, गिणतपाद 2
विष्णु पुराण में परार्थं एक से अठारहवीं कोटि में आता है :
एक, दश, शतं, सहस्र, अयुतं, लक्ष, प्रयुतं, कोटि, अर्बुंदं, ग्रन्ज (या पंदम), खर्वं,
निखर्वं, महापर्दम, शंकु, जलिवि, था समुद्र, अन्त्य, मध्य और परार्धं 6. 3. 4-5 ।

दो। 1 को 2 से गुणा करके वह अपेक्षित गुणा के गुणनफल के रूप में 2 को निकाल लेता है। फिर वाहर निकली म्रंगुलियां म्रंगूठे से क्रमशः तीसरी म्रौर चौथी हैं। तीन ग्रीर चार को जोड़कर सात आते हैं, जो गुएनफल के दहाई की संख्या है। इस नियम से उसे चार गुने चार से ऊपर पहाड़े को रटने की जरूरत ही नहीं पड़ती। आगे चलकर अंगुलियों के प्रतीक 10000 के नीचे की सभी संख्याश्रों को व्यक्त करने के लिए समर्थं प्रएाली के रूप में विकसित किए गए। बाएं हाथ की सभी ऋंगुलियों को इकटूठा करके रखा जाता था। 1 से 9 तक इकाइयां की तीसरी, चौथी और पांचवी अंगुलियों की विभिन्न स्थितियों से ही बताई जाती थीं, इनमें से एक या अधिक को अभिन्नेत संख्या के अनुसार या तो हथेली पर बन्द कर दिया जाता था या बीच के पौरे पर झुका दिया जाता था। इस तरह म्रंगूठे और तर्जनी को म्रनेक सापेक्ष स्थितियों द्वारा दहाइयों को बताने के लिए छोड़ दिया जाता था, उदाहरएा के लिए 30 के लिए उनके पोरे साथ लगाकर आगे फैलाए जाते थे; 50 के लिए अंगूठे को 'ि' की मात्रा की तरह झुकाया जाता था और तर्जनी को जड़ के पास लाया जाता था। यही चिह्न जब दाएं हाथ के अंगूठे और तर्जनी से बनाए जाते थे, तो उनका मतलब दहा-इयों की जगह सैकड़ों का हो जाता था ग्रीर इकाइयों के चिह्न दाएं हाथ पर बनाने से उनका मतलब 'हजारों' से होता था ।

ग्रंगुलियां संख्या व्यक्त करने का काम तो करती हैं, पर संख्या की स्थायी याद रखने के लिए जांच का कुछ चिह्न रखना जरूरी होता है। इस तरह रोम-वासी वर्षों की गएाना हर साल सरस्वती मन्दिर में एक कीली ठों ककर करते थे। इस मामले में कीली एक तरह का कीलाक्षर है ग्रौर सभी प्रणालियों में संख्या के लिए कीलाक्षर चिह्नों का प्रयोग किया ही जाता है। एक चोट इकाई का प्रत्यक्ष चिह्न है ग्रौर ज्यादा संख्याओं को ज्यादा चोटें लगाकर व्यक्त किया जाता था। पर जब चोटें ज्यादा हो जाती हैं, तो गड़बड़ी पैदा होने लगती है इसलिए नया चिह्न चलाना होता है, शायद 5 के लिए ग्रौर 10 ग्रौर 100, 1000 ग्रादि के लिए तो निश्चय ही। बीच की संख्याग्रों को ग्रितिस्त चिह्न बढ़ाकर व्यक्त किया जाता है, जैसे आई, वी, एक्स, सी ग्रादि ग्रक्षरों से लिखी जाने वाली रोमन ग्रंक प्रणाली में। ग्रंक लिखने की यह सीवी-सादी प्रथा बेविलोन के उत्कीर्ण लेखों में देखने को मिलती हैं, जहां, 1 से 99 तक के सारे

इस प्रणाली का वर्णन स्मिनी के निकोलीस रैब्द (आठवीं सदी ईसवी) ने पेरिस से 1936 में प्रकाशित एम० एन० कौशिनस 'दे एलोक्वेंशिया सेकरा एट ह्यूमना' में किया है। वेडे भी मूलत: वही प्रणाली वताते हैं और यह पूर्व में आज तक चली आ रही है। खास तौर पर रोडिजेर को देखिए 'उएवेर दाई इस् ओरिएंट रोब्रोशिलश फिगरस्प्राश आदि'; डी० एम० जी० 1845 और पालमेर को जनंल आफ फिलोलीजी, 2. 247 में और आगे।

मेकातिकि

सारगी प्राचीन म्रंकों के प्रतीक

,	सीरियाई	पालमीरी	फिनीशियन	हियराटिक	हियरोग्लिफिक (कीलदार)	
		2 F	8.1	2.27.51		. 1
	P	J;	ži (š	21,4	\$ 1	2
١		,, ,,,	711	24,44	S11	3
l	14 44	ווו	VIII	દો મ્યાલ્ય	111	4
	 	> y	1111	3,7	H III	5
		19	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7. 7	fil 216	6
Ì	W->	צוו	XIII 111	14	711 1111	7
	1100	וון און	n in m	30	OHE THE	8
	pp	צוווו	- 411 111 115	2 2	in the tage	9
	7			カムス	ก	10
	7	17	1	12	ın	11
	211	ר צווו		२४	िसा प्राम्	19
	كرماط			25	กก	20
	jo	3	0,3,Z,=	123	ເກກ	21
		13	=	4	กกก	30
	70	73	→H	Z	ስበስበ	40
		33	HH	2		50
	700	733	\rightarrow HH	1 1 1 1 1 1	กกกกก	60
	7000	333	HHH	1	UUU UUU	70
1		7333	\neg HHH	3	חחח חחתף	80
1	70000	3333	НННН	開	מתחת התחת	90
	70000	~3333	\neg HHHH	I	חחת חחת תחח	100
-	71	31	W.101,14,7	ر الا الا	9	200
1	711		ווסו (ייץ)		99	
I	741	3111		ا ا	999	300

मंक प्रलम्ब बाएा-शीर्ष $\gamma=1$ को भौर कंटिकत चिह्न $\sim=10$ को दुहराकर लिखे जाते हैं। पर सबसे ज्यादा रोचक बात ईिजप्ट में देखने को मिलती है, क्योंिक इसी के कीलाक्षर रूपों से फिनीशियन लिपि का जन्म हुआ और जैसा कि आगे सारएा। 1 में बताया गया है, उससे फिर पालमीरा और सीरियाई लिपियां विकसित हुईं। इस सारएा। में दो बातों पर गौर करना चाहिए—पहले किसी तरह इकाइयों के वगं एक आड़ी रेखा द्वारा जोड़े जाते हैं और फिर एकल प्रतीक में व्यक्त होते हैं और फिर केवल प्रतीक बढ़ाने के लिए गुएा। के सिद्धान्त का सैकड़े में रखा जाना। यही वात बेबिलोनिया में भी मिलती है, जहां एक छोटा अंक 100 के चिह्न के दाएं और रखा जाता है (γ —) जो इसमें जोड़ा जाता है और वाएं रखने पर सैकड़े का अंक वनाता है। इस तरह $\sim\gamma=1000$, पर $\gamma\sim=110$ । ईजिप्ट लिपि में हजार, एक लाख (मेंडक), दस लाख (प्रशंसा में वाहें फैलाए हुए आदमी) करोड़ तक के लिए कीलाक्षर चिह्न मिलते हैं।

वर्णमाला लेखन प्रााली ने भ्रंक-प्रतीकों को समाप्त नहीं किया, जो बड़े -बड़े लिखे हुए शब्दों से ज्यादा स्पष्ट श्रीर पूर्ण थे। पर स्वयं वर्णमाला के श्रक्षरों का श्रंकों के रूप में उपयोग शुरू हो गया। ऐसा करने का एक तरीका था किसी श्रंक में नाम के श्राद्य अक्षर का इसके प्रतीक के रूप में प्रयोग। यह प्रानी ग्रीक चिह्न प्रया थी, जो सोलन के समय जितनी प्राचीन बताई जाती है और इसका नाम वैपाकरण हैरोडियन के नाम पर चलता है, जिसने 200 ईसवी के ग्रास-पास इसका निरूपण किया था। I 1 के लिए था, II 5 के लिए △ 10 के लिए, H 100 के लिए, X 1000 के लिए, श्रीर M 10000 के लिए, II के बीच में △ डाल कर 50 या उसके नीचे H लिखकर 500 को लिखा जाता था। वर्णमाला को ग्रंकों के लिए इस्तेमाल करने की दूसरी प्रणाली ग्रक्षरों के निश्चित क्रम में थी। इस सिद्धान्त का सबसे सरल प्रयोग प्रक्षरों को क्रिमक रूप में ग्रंकों के लिए प्रयोग में लाना था। इस तरह आयोनिक वर्णमाला के 24 ग्रक्षर 1 से 24 तक के श्रंकों के लिए काम में लाए जाते थे, जैसा कि हम इलियड ग्रन्थ के खण्डों के लिए प्रयुक्त ग्रंकों में देखते हैं। ग्रीक, हिब्रू श्रीर सीरियाई में प्रचलित दूसरा तरीका, जिसने ग्रीस में कमशः हैरोडियन ग्रंकों का स्थान ले लिया, यह या कि पहले नो भ्रक्षर इकाइयों के लिए इस्तेमाल किए जाएं श्रीर बाकी दहाइयों भीर सैंकड़ों के लिए। 22 श्रक्षरों की पुरानी सेमैटिक वर्णमाला में यह प्रणाली

n = 400

पर समाप्त हो जाती थी श्रीर श्रागे के सैंकड़ों के श्रक्षर को परस्पर सामने रखकर लिखा जाता था; पर जब हिंबू के चौकोर श्रक्षरों ने स्पष्ट ग्राखिरी रूप प्राप्त कर लिया:

7, 0, 7, 7, 7

तो ये 500 से लेकर 900 तक सैकड़ों के काम आते रहे। ग्रीकों की वर्णमाला लंबी

थी, इसलिए उनको केवल तीन पूरक प्रतीकों की जरूरत पड़ी, जिसका काम उन्होंने दो पुराने अक्षरों को रखकर चलाया, जिनको लिखने के काम में नहीं लाया जाता था,

5=1=6, and Q=P=90), sampl 1 for 9002 #

जैसे टालेमी-द्वितीय के सिवकों के ऊपर मालूम पड़ता है। सैमेटिक क्षेत्र में इसका पहला प्रयोग हैस्मोनियन्स के यहूदी सिक्कों पर मिलता है। इसी से यहूदी पुस्तकों में ग्रंकों के लिए ग्राने वाले ग्रक्षरों को जोड़ उनके स्थान पर नए ग्रक्षर रखकर पढ़ने की प्रणाली (जैमेट्रिग्रा) ग्रीर जानवरों के लिए रहस्यात्मक एपोकेलिप्टिक संस्याग्रों की प्रणाली का जन्म हुआ:

(666=נדוו קפר)

पर हम नहीं जानते कि जैमेट्रिशा पद्धति कित्नी पुरानी है; यह नाम भी ग्रीक से लिया गया है।

ग्रक्षरों को ग्रंकों के रूप में इस्तेमाल करने का सबसे ज्यादा प्रसिद्ध उदा-हरण रोमन प्रणाली का है। यहां सी केंद्रम् (100) का ग्रीर एम मिले (1000) का ग्राद्य ग्रक्षर है, पर इन चिह्नों के स्थान पर हमें पुराने रूप देखने को मिलते हैं, जिनमें एक वृत्त होता है, जो 1000 के लिए लम्ब रूप में विभाजित किया जाता है ग्रीर क्षैतिज रूप से या साथ की एत्रुस्कन प्रणाली में चार हिस्सों में 100 के लिए विभाजित किया जाता है: 1000 का चिह्न—

> ① ⊖ ⊕ 1000 100 100

श्रव भी कभी-कभी मुद्रित रूप में (clo) दिखाई देता है, श्रीर तब श्राधे प्रतीक के लिए D (डी) का इस्तेमाल-होता है, जो श्राधी संख्या के लिए काम में श्राता है

Lor J.

ग्रीर L (एल) का पुराना रूप (प्याप) वताता है कि यह भी कमी 100 के प्रतीक का भ्राघा था। इसलिए V (वी) X (एक्स) का भ्राधा है, जो स्वतः सचमुच रोमन ग्रक्षर नहीं है। ग्रतः मुलतः यह प्रगाली वर्णमालात्मक नहीं है, यद्यपि यह

पांचसी से लेकर हजार तक के सैकड़े के श्रंक क्रमशः नये श्रक्षरों के सं हे द्वारा व्यक्त किए गए। खलीफा बालिद (705-715 ईसवी) के समय तक अरबों की श्रंकों का जान नथा।

अरबों ने वर्णमाला का रूप बदला। यद्यपि वर्णसंख्या 28 कर दी पर उन्होंने पुराने अक्षरों का मूल्य वैसा ही रख दिया।

र्के लिए ر भीर U के लिए ू ≉ रखकर

विचार चला दिया गया कि 10, 50, श्रीर 100 के चिह्न मूलतः ग्रीक x, ψ , ϕ थे, जो लेटिन लिखने में इस्तेमाल नहीं किए गए। 1

जब ज्यादा बड़ी संख्या लिखनी होती है, तो जैसी प्रगालियों की चर्चा हम कर रहे हैं, उनमें लिखना बड़ा किठन हो जाता है और वर्णमाला वाली पद्धतियों में स्थानिकता का सिद्धान्त चालू करना जरूरी हो जाता है, जिसके द्वारा उदाहरणतः 1,2,3 ग्रादि के चिह्न कुछ ग्रन्तर देकर लिखकर हजारों की संख्या बताने लगेंगे। यह सिद्धान्त भाषा से ही मिल जाता है, इसलिए हम हिन्नू में

ÿ

चिह्न पाते हैं ग्रीर ग्रीक में $\ll = 1000$ । इसी तरह βM^{ν} , βM या केवल $\beta =$ 20,000 (2 मेरिड) । भ्रब यदि भ्रपेक्षतया बड़ों को संख्या के छोटे तत्वों के बाएं ही हमेशा लिखा जाए, तो ऐसे मामले में बोधक चिह्न छोड़ा जा सकता है जैसे βωΥ « (βωλ α के स्थान पर)=2831, क्योंकि यहां पर स्पष्ट था कि β=2000 है=2 नहीं, ग्रन्यथा यह = 800 के पहले न ग्राता। यहां हमें बड़े महत्त्वपूर्ण विचार के मूल देखने को मिलते हैं कि प्रतीक का मृत्य स्थानिक हो सकता है और वह उसकी स्थिति से निश्चित किया जा सकता है। यही विचार वहुत पहले वेबीलोनिया वासियों ने भी चलाया था, जो 60-60 करके जोड़ते थे। ग्रीर 60 को सीस ग्रीर 60 के भ्रगले अंकों को सार कहते थे। सेंकेरा की पट्टी पर वर्गों और घनों की एक सूची इसी सिद्धान्त पर दी गई है भ्रीर यहां 59 का वर्ग 58.1 करके लिखा जाता है भ्रथात् 58 × 60 + 1 श्रीर 30 का धन 7.30 है — ग्रथात् 7 सार + 30 सीस = 7 × $60^2 + 30 \times 60$ चूं कि वहां कोई शून्य नहीं है इसलिए यह पाठकों के ऊपर छोड़ दिया जाता है कि हर मामले में 60 की कौन सी कोटि अभीष्ट है। यह साठ पर भ्राघारित प्रणाली बहुत समय तक ज्योतिष से जुड़ी रहने के कारण ग्रपनी छाप हमारी श्राज की घंटा और वृत्त के विभाजन की प्रणाली पर छोड़ गई हैं, पर चूं कि भाषा 10 की सामर्थ्य पर चलती है, यह गराना के अधिकांश प्रयोजनों के लिए बड़ी ही असुविधाप्रद है। ग्रीक गिएतज्ञ एक तरह की दशमिक प्रणाली काम में लाते थे। इस तरह म्राचीमीड्स ने बालू के दानों से ज्यादा बड़ी संख्या बताने की समस्या सुलझा लो थी, यह पद्धति स्थिर ग्रहों के बीच की जगह संख्या को ग्राठ-ग्राठ के वर्गों में बांटकर भर सकती थी; दूसरे ग्रष्टवर्ग की इकाई 108 थी भीर तीसरे की 1016। इसी तरह पर्गा का एपोलोनियस 7 को 70,700 पाइय-मैन मानकर गुणा सिखाता है। इस तरह हमें गुणक ग्रौर गुण्य के ग्रनेक पाइय-मैनों के गुरानफल क्रमशः देखने को मिलेंगे; ग्रार हर मामले में दहाइयां, सैकड़ षादि मालूम पड़ते जाएंगे श्रौर हम नतीजों को जोड़ते जाएंगे। शून्य के लिए

^{1.} भीर देखिए फाबरेती : पैलेज्योगराफिश स्टढीन ।

चिह्न न होने से संभवतः दस हजार ग्रादि का भेद बताना ग्रसम्भव था, जैसा हम

बहुत पूराने जमाने में ही एक यांत्रिक गए। ना कक (एवेक्स) का आविभीव विभिन्न अंकों को अलग-अलग रखने के लिए हो गया था। यह एक फलक था, जिसमें गराकों के लिए खाने या स्तम्भ होते थे, हर खाना ग्रलग-ग्रलग मल्य बताता था, जो उस पर रखे गए गएाक में बताया जाता था। इसका इस्तेमाल ठोस गणित के लिए हो सकता था-पेंस, शिलिंग और पींड के खाने बनाकर या अमूर्त गएाना के लिए--'बैबीलोन की साठ-साठ की गएाना प्रएाली श्रादि के लिए। सेलामिस में एक पूराना ग्रीक एबेक्स मिला है, जिसके खाने दाएं से बाएं गिनने पर 1, 10, 100, 1000 द्रावमों के मुल्यों के गएक बता देते हैं और माखिर में क्रमशः 1 टैलेट (6000 द्राक्म) का। दशिमक प्रणाली का ऐसा गणनाचक कागज पर रूल खींचकर या तस्ते पर स्वच्छ बालू बिछाकर बनाया जा सकता था और वह दशमिक पद्धति के लिए पहला कदम होता। दो महत्त्वपूर्ण पग फिर भी नहीं उठाए गए: पहला तो गराकों के स्थान पर एक से नौ तक के अंकों के लिए निश्चित चिह्नों (शुन्यों का प्रयोग; श्रीर दूसरा ज्यादा महत्त्वपूर्ण कदम शन्य के लिए प्रतीक तय करना, जिससे खानों की जरूरत न रहे और हर शन्य का मुल्य उसके पहले की संख्या देखकर जाना जा सके। इन दो कदमों के उठाए जाते ही तथाकथित ग्ररती ग्रंक पद्धति ग्रीर सम्भवतः ग्राघृनिक ग्रंकगिएत का विकास हो गया, पर शून्य का ग्राविष्कार बड़े घीरे-घीरे हम्रा और उसका इतिहास ग्राज बडा घमिल है।

यूरोप में भून्य समेत पूरी प्रणाली बारहवीं सदी में ग्ररबों से ग्राई थी, ग्रीर इस प्रणाली पर ग्राघारित गिएत प्रणाली को ग्रलगोरित्मस या ग्रलगोरिद्म कहते थे। यह भयंकर शब्द ग्रल-खारिज्मी के नाम के लिप्यन्तर के ग्रलावा ग्रीर कुछ नहीं है, जो रीनौड का ग्रनुमान था। ग्रीर जो ग्रव कैम्ब्रज की विशिष्ट पाण्डुलिपि वाले ग्ररब गिएति के खोए हुए ग्रन्थ के लेटिन ग्रनुवाद के—जो शायद बाथ के ऐडल्हार्ड ने किया था—छपने के बाद स्पष्ट हो गया है। खिरज्मी की गिएत रीति को बाद के पूर्वी लेखकों ने सरल बनाया था ग्रीर इन सरल तरीकों का सूत्रपात पश्चिमी यूरोप में पीसा के ल्योनार्डों ने ग्रीर पूर्वी यूरोप में मैक्सिमस प्लेन्यड्स ने किया था। शब्द 'जीरो' ग्ररबी के सिफर से ग्राया है, जिसके लिए ल्योनार्डों ने जैफिरों शब्द लिखा था।

यहां तक ताजे खोजकर्ता सहमत हैं। विवाद ग्रस्त प्रश्न ये हैं: (1) भार-तीय प्रणाली का काल भीर (2) इसका यूरोप में प्रवेश।

^{1.} बौनकोम्पेगनी द्वारा 'ट्रेटाटि द महितमेटिका, रोम, 1857 में प्रकाशित ।

ល N

नानाबाट (भारतीय)

4

III

ω

111

गुहालेख (भारतीय)

હ્ય

ON NOC

- (1) भारत में ग्रंकों के प्रयोग को पीछे से चलते हुए नानाघाट शिलालेखों तक ले जाया जा सकना है, जिनका काल तीसरी सदी ई॰ पू॰ अन्दाजा गया है। इसमें इकाई, दहाई, संकड़ा, आए हैं, जैसे कि दूसरी पुरानी प्रणालियों में जिन की हम चर्चा कर चके हैं। भारतीय वर्णमाला की ही तरह शायद ये विदेश से माए हों, पर वर्णमाला की ही तरह उनका उद्भव भी ध्मिल है। बाद के भारतीय ग्रंकों का रूप निश्चय ही पूर्ववर्ती ग्रंकों से विकसित हुन्ना मालूम पड़ता है। पीछे दी जा गही सार एगी-दो में पहली दो पंक्तियों में स्थान प्रणाली शुरू होने के पहले के रूप दिए गए हैं, जबकि तीसरी पंक्ति की देवनागरी में शून्य ग्रीर स्थानीय मूल्य प्रवेश पा चुके थे। 'गुहा' श्रंक ईसा की पहली शताब्दी में काम में लाए जाते थे। ग्राधुनिक प्रणाली में लिखी सबसे पुरानी जानी हुई तिथि 738 ईमबी है, जबिक पूरानी प्रणाली सातवीं सदी ईमबी तक प्रयक्त होती पाई गई हैं (बैने)। दूसरी ग्रोर इसका कुछ साक्ष्य मिलता है कि छठी सदी ईसवी के संस्कृत गिणतकारों को स्थानीय मूल्य की बात विदित थी। ये लेख क हालांकि शुन्य का उपयोग नहीं करने बल्कि प्रतीकात्मक शब्दों श्रीर प्रक्षरों का उपयोग करते हैं, जिससे यह बिलकुल स्पष्ट है कि वे ऐसी प्रणाली से सम्बद्ध है जिसमें भून्य है या गणनायन्त्र पर आधारित प्रणाली से जिसमें शून्य खाली खाने से बताया जाता है छठी सदी ईसवी से पहले भारत में स्थानीय मूल्य की किसी पद्धति के प्रयोग का अभी तक कोई प्रमाए नहीं मिला है और इसके मूल के बारे में कल्पना से ज्यादा श्रीर कुछ नहीं कहा जा सकता है।
- (2) यूरोप में अलगोरिद्म या भारत-अरबी प्रणाली के पूरी-पूरी तरह से शून्य के साथ शुरू होने से पहले हमें एक अन्तरिम काल मिलता है, जब गणना दशमलव प्रणाली पर गणनायन्त्र के सहारे की जाती थी, पर इकाई के फलकों के बदले खानों में शून्य रखे जाते थे, जिनका मूल्य एक से नौ होता था और उन अंकों के रूप ऐसे थे जिनको भारतीय रूपों के मल में कहा जा सकता है और अफीका और स्पेन के अरबों द्वारा प्रयुक्त अंकों से बहुत ही ज्यादा मिलते-जुलते थे। अरबों में भी प्रयुक्त भारतीय अंकों में भेद होते थे खासकर पूर्वी और पश्चिमी भेद थे। पिछले को घोतर (घूल) कहते थे, जो शब्द इसे गिनने के लिए फैलाई गई रेत की पट्टी से जोड़ देता है। फलकों के स्थान पर शून्य वाला गणना-यन्त्र रीम्स में 970-980 के आस-पास गर्बर्ट द्वारा इस्तेमाल किया जाता था, जो बाद में सिलवेस्टर-द्वितीय के नाम से पोप बना और यह ग्यारहवीं सदी में सुप्रसिद्ध हो गया। गर्बर्ट ने शून्य वाले गणनायन्त्र का उपयोग कहां से सीखा? इसका कोई सीघा साक्ष्य नहीं, क्योंकि मैल्मसबरी के विलियम की कहानी कि उसने इसे स्पेन में अरब के पास से चुराया, साधारणतः कपोल-किल्पत मान ली जाती है दूसरी और शून्य वाले गणना पटल के इसके पहले प्रयोग के बारे में कोई साक्ष्य नहीं दिया जाता, बस बोइटिअस के द्वारा लिखी बताई गई

'ज्योमेट्रिम्रा' की प्र**णाली बताने वाला एक पदांश ही उद्धृत किया** जाता है । ग्रगर यह ग्रन्थ असली है, तो भारतीय ग्रंक युरोप में पांचवीं सदी में प्रचलित ये ग्रीर गराना पटल पर लगाए जाते थे ग्रीर ग्रीर गर्बर्टने केवल बहुत समय से भूली हुई पद्धति को ही फिर से चालू किया। इस विचारधारा के सिलसिले में हमें यह स्पष्ट करना होगा कि वोइटिग्रस ने शून्य कैसे पाया। 'ज्योमेट्रिग्रा' इस प्रणाली को 'पाइथागोरिसी'—अर्थात् नव-पाइथागोरियनों से ग्राया हुग्रा वताती है ग्रीर यह संभव माना गया है कि ग्रंकों के भारतीय रूप ग्रलैक्जेंडिग्रा पहुँच गए थे। साथ में स्थानीय मूल्य का मोटा रूप भी था जो जून्य के बिना गराना पटल के प्रयोग से सम्बद्ध था। यह यूरोप ग्रौर भारत के बीच सीवा संपर्क बन्द होने से पहले ग्रर्थात् चौथी सदी ईसत्री से पहले हो गया था। बोइपेक ने यह भी अन्दाज किया है कि पश्चिमी और अरबों के घोवर अंक उन्होंने बोइटिग्रस की प्रएाली से शून्य सहित पूरी भारतीय पद्धति उनके पास पहुँचने से पहले लिए थे। इसलिए बोईटिअस की पांडुलिपि ग्रीर इन रूपों के बीच समानताओं को स्पष्ट किया जा सकता है जो वैसी ही हैं जैसी ग्यारहवीं सदी की द्सरी पांडुलिपियों में। इस अभिमत के समर्थन में बड़ी दिनकत होती है। श्रीर बोइटिग्रस ग्रीर गर्बर्ट के बीच पुरानी प्रणाली का बिलकुल लूप्त हो जाना ऐसी ही एक कठिनाई है। हमारे पास ऐसा कोई प्रमाण नहीं है कि भारतीयों ने कभी ऐसे गए। नापटल का प्रयोग किया हो या वे इतने पुराने समय में, जैसा जरूरी है, स्थानीय मूल्य से परिचित थे और घोबर अंक पूर्वी अरबी के अंकों से बहुत पास के हैं, जो इस बात को श्रविश्वसनीय बना देता है कि दोनों पद्धतियां शताब्दियों तक अलग-अलग रही थीं। 'ज्योमेट्रिआ' के असली होने का समर्थन योग्यता पूर्वक कैंटोर ने किया है, पर इसकी म्रालोचना गराना पटल के पदांश के ग्रलावा दूसरे आधारों पर भी की गई है, ग्रीर सब मिलाकर यह प्रश्न श्रव भी श्रनिर्णीत है कि शून्य वाला गए।नाफलक श्ररबी पद्धति का शुरू में श्रपूर्ण ज्ञान का प्रतिफल तो नहीं था, गर्बर्ट या किसी दूसरे को शून्य का स्पष्ट रूप बिना जाने ही स्थानीय संकेतीं का ज्ञान हो गया था (न्यूमरल्स-भ्रंक-पर डब्ल्यू० भ्रार० स्मिथ, ब्रिटिश विश्वकोश, 1884)।

भारत में ग्रंकों के प्रतीक

यह कहना बड़ा कठिन है कि वैदिक युग में भ्रंकों के लिखने की प्रणाली हमें विदित थी। ऋग्वेद में पांसे के बारे में एक सूक्त (10.34) है: इस पांसे पर 1 से 6 तक के भ्रंकों को बनाने वाले कुछ चिह्न जरूर रहे होंगे। जब खिलाड़ी कहता है कि 'पांसे के एक या दूसरे को पाने के लिए मैंने भ्रपनी भ्रनुद्रत पत्नी को ही छोड़ दिया, '' तो यह भ्रनुमान लगाया जाता है कि यह 'एक या दूसरे

^{1.} न मा मिमेथ न जिहील एषा शिवा संबिन्ध उत मह्ममासीत्। मक्षस्याहमेकपरस्य हेतौरनुव्रतामप जायामरोधम्॥ — ऋ • 10. 34. 2

को पाने' का उल्लेख पांसे पर अंकित अंक के बारे में है। अथर्ववेद में सम्पत्ति के सिलसिले में 'संलिखितम' शब्द आया है; यह कहना मुश्किल है कि इसका निश्चित अर्थ क्या है इसका मतलब 'लिखा हुआ' हो सकता है । (अथर्व 7 50. 5) पाणिति के व्याकरण में जो 760 ई० पू० का ग्रन्थ है, सेमेटिक लिखाई के लिए 'यवनानी' और लिखने वालों के लिए 'लिपिकार' और 'लिविकार' शब्द आए हैं । प्रातत्वीय चीजों और पुराने संग्रहों से पता चलता है कि सुदूर प्रतीत में भी भारत में किसी न किसी प्रकार की लिखाई प्रचलित थी। मदास संग्रहालय में पुरापाषाण और नवपाषाण युग के कुछ संग्रह हैं जिनमें मिट्टी के बरतनों पर कुछ लिखाई मिलती है। मोहनजोदड़ों श्रीर हड़प्पा की खुदाई (3000 ई॰ पू॰) से भी सिनके और उन पर उत्कीर्ए लिखावटें मिली हैं। श्रंक लम्ब रेलाओं में (1 से 13) लिखे हुए मालूम पड़ते हैं। भारत सीमान्त पर हमें खरोष्ठी लिपि के उत्कीएं लेख मिलते हैं जो दाएं से वाई स्रोर लिखे गए हैं, इसमें ग्रंक टेढ़ी लंब रेखाओं से बनाए जाते थे। (चौथी सदी ई० पू० से तीसरी सदी ईसवी) । शक, पार्थियन और कूषाएं। राजाओं के समय (पहली सदी ई० प० से दूसरी सदी ईसवी) अंकों के ज्यादा विकसित रूप चल पड़े थे। खरोष्ठी मंक सीमान्त से म्राएं भीर बाह्यी श्रंक साथ-साथ इस देश में विकसित हुए। बाह्यी बर्णमाला और श्रंक 1000 ई॰ पू॰ या श्रास-पास पनप चुके थे)। श्रशोक ने (300 ई॰ पू॰) ग्रपने शिलालेखों में उनका इस्तेमाल किया है (ग्रंक 4, 6, 50 भीर 200 उत्कीणं मिलते हैं)। पूना से 75 मील दूर नानाघाट पहाड़ी में याज्ञिक पुजारियों को दिए गए दान की उत्कीएं सूची मिलती है जिसमें 1, 2, 4, 6, 7,

मजैषं त्वा संलिखितमजैषमुत संरुघम् ।
 मिंव वृको यथा मथदेवा मध्नामि ते कृतम् ।।

—यजु॰ 7. 50. **5**

लिख, लेख, संलिखित, रेखा मादि शब्द ऋग्येद में नहीं मिलते। यजुर्वेद में 'द्यां मा लेखी' मिलता है, जिसका अनुवाद प्रिफिय ने इस रूप में किया है, 'आसपान को न चरो' (ग्रेज नोट द स्काई)। उवट भीर महीधर कहते हैं: 'लिख् अक्षर-विन्यासे, इह तु हिंसायें: (यजु० 5. 43)। अयर्ववेद में लिखत् (20. 132. 8), लिखात् (14. 2. 64) भीर लिखितम् (12. 3. 22) शब्द माते हैं। 'क एषां कर्करी लिखत्' का अनुवाद ग्रिफिय ने इस रूप में किया है, 'इनमें से कौन वीएा को छुएगा।' 'लिखात्' शब्द सौ दांतों वाले नकली कंघ के प्रसंग में आया है: 'कृतिमः कण्टकः शतदन् य एषः। अपास्त्राः केश्यं मलमप शीर्षण्यं लिखात् (अयर्व० 14. 2. 68)। 12. 3. 22 में माए लिखितम् शब्द का अनुवाद 'खंरोचा गया' किया गया है: यद्यद् चुत्तं लिखितमंग्रेन (जो कुछ लगाने में घिस या खंरोच गया है)।

2. दिवा-विभा-निशा-प्रभा-भास्कराग्तानन्तादि-वहुनान्दी-कि-लिपि-लिबि-विल-भिन्त-कर्तृ -चित्र-क्षेत्र-संख्या-जंघा-बाह्नहर्यंत्तद्वनुरुःषु । —पािरित् 3. 2. 21 9, 10, 29, 80, 100, 200, 300, 400, 700, 1000, 4000, 6000, 10000 और 20,000 के अंक मिलते हैं)। नासिक की गुहा से दूसरा शिलालेख मिला है, जो पहली या दूसरी सदी ईसवी का है, जिसमें ये अंक उत्कीएँ। हैं: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 40, 70, 100, 200, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 8000, 70000। ब्राह्मी अंक (1000 ई० पू० से 600 ई० पू० विकसित) पूरे भारत में पूरी तरह प्रचलित हुए।

श्रंकों का स्यानीय मूल्य (इकाइयों, दहाइयों, सैकड़ों आदि का) समय-समय पर मिलने वाले उत्कीर्ण लेखों श्रीर दान-पत्रों से ग्रासानी से जाना जा सकता है। व्यौरे-बार सुची के लिए देखिए विभूतिभूषण दत्त श्रीर श्रवचेश नारायण सिंह का हिस्ट्री श्राफ हिन्दू मैथेमेटिक्स, 1935।

उत्कीर्ए लेख का काल

विवरश

595 ईसवी	संखेद का गुर्जर दानपत्र (चेदि संतत् 346)
646	बेलहरी शिलालेख
674	कन्हेरी शिलालेख
भ्राठवीं सदी	जयवंधन-द्वितीय का रघोली दान पत्र (30 उत्कीर्ण है ग्रीर स्थानीय मूल्य निश्चित है।)
725	ब्रिटिश म्यूजियम के दो दानपत्र, जिसमें लिखने का संवत् 781 ऋौर 783 दिया गया है ऋौर स्थानिक मूल्य बताया गया है।
736	घिनिकी ताम्र दानपत्र, जिसमें संवत् 794 दिया गया है ग्रीर स्थानिक मूल्य बताया गया है।
753	देवेन्द्रवर्मन् का चियाचोल दानपत्र, जिसमें स्थानिक मूल्य बताते हुए 20 लिखा है।
754	दिन्तिदुर्ग का राष्ट्रक्कट दानपत्र, जिसमें खुदाई का शक संवत् 675 दिया गया है और स्थानिक मूल्य बताया गया है।
791	सामन्त देवदत्त का उत्कीर्ण लेख जिस पर स्थानिक मूल्य बताते हुए 847 संवत् खुदा है।
793	शंकरगण का दौलताबाद दानपत्र, जिस पर स्थानिक मृत्य बताते हुए शक संवत् 715 खुदा है।

इस प्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

भा॰ ग॰ ग्रायंभटीय गणिनपाद

भ्रषवं श्रयवंतेद गो॰ ग्रा• गोपय त्राह्मण

म॰ भा॰ महाभारत

नि॰ या॰ यास्क का निरुक्त पा• पाणिनि

ऋ• ऋग्वेद

तै॰ सं॰ तैतिरीय सहिता वि॰ पु॰ विष्णु पुराण यजु॰ यजुनेंद

गच्छोऽष्टोत्तरगुणिताद् हिगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गयुतात्। भूलं हिगुणाद्यूनं स्वोत्तरभजितं सरूपार्धम् ॥



ग्रध्याय : दसवी

श्रार्यभट द्वारा बीजगणित का शिलारोपण

बीजगिएत क्या है ?

बीजगिएत गिएत-विज्ञानों की वह शाखा है, जिसका लक्ष्य या तो गिएत में विद्यमान प्रक्रिया से भिन्न तरीके से अपना काम चलाना है या उसके विज्ञान की परिधि तय करते समय जो बात नहीं सोची गई थी, उस रास्ते से चलना है। इस परिस्थिति के कारएा ही बीजगिएत का मूल अंकगिएत है, भले ही आखिर में वह अंकगिएत से कितना ही भिन्न क्यों न हो। सर आइजक न्यूटन ने इसका नाम 'विश्वजनीन अंकगिएत' रखा था। यह नाम यद्यपि अस्पष्ट है, पर बाद में इसके स्वरूप का निर्धारण करने के लिए जो नाम इसे दिए गए हैं, उन सबकी तुलना में यह नाम बीजगिएत के स्वरूप की ज्यादा अच्छी अभिव्यक्ति करता है – बाद के इन नामों से तो यह नाम अच्छा है ही, 'विशुद्ध काल का विज्ञान' यह नाम इसे न्यूटन के बाद संसार के सबसे बड़े गिएति सर विलयम रीवन हैमिल्टन ने दिया था, या 'उत्तरोत्तर श्रुंखला का कलन (केलकुलस आफ सबसेशन), जिस नाम से डे मौरगन हैमिल्टन के उक्त शब्दों की व्याख्या करना च होंगे।

कुछ शब्दों में यह बताना आसान नहीं है कि अंकगिएत के विज्ञान से इस नए क्षेत्र में पहुँचने का अन्तरिम काल कैसे आया। शायद यह कहकर सीमा-रेला का कुछ निरूपए किया जा सकेगा कि अंकगिएत की सभी प्रक्रियाओं की प्रत्यक्ष ही स्वतः व्याख्या की जा सकती है, जबिक बीजगिएत की व्याख्या बहुत से मामलों में उन अनुमानों की तुलना करके ही की जा सकती है, जिन पर वे आधारित हैं। उदाहरए के लिए अंकगिएत के पुराने लेखकों-इटली के लुकस हे बरगो और इंगलेंड के रीबर्ट रिकार्ड-ने भिन्नों के गुएगा को गुएगा शब्द का नया अनुप्रयोग माना था, जो उसकी पुरानी व्याख्या 'समान योगों का द्योतक' के अनुप्रयोग माना था, जो उसकी पुरानी व्याख्या 'समान योगों का द्योतक' के अनुकुल न था—भिन्नों का गुएगा भिन्न की परिभाषा में ही गुएगा का विचार शामिल करके व्याख्येय बन जाता है। दूसरी और ऋएगचिह्न का स्वतन्त्र प्रयोग, जिस पर डायोफेंटस ने चौथी सदी में पिश्चम में बीजगिएत के विज्ञान की नींव रखी थी, जिसमें उसने ऋएगचिह्न का नियम 'ऋएग को ऋएग से गुएगा करने से

354 बार्यभट

घन हो जाता है' ग्रपने ग्रन्थ की एक पहली परिभाषा के रूप में सबसे आगे रखा या—चित्न का यह स्वतन्त्र प्रयोग स्वतः शुरू कराने वाली प्रक्रिया न थी, ग्रीर साधारएातः गिएत के नियमों के साथ-साथ इसके विद्यमान रहने का अनुमान करके ही खास तौर पर क्रमविनियम के नियम के प्रसंग में, लोग गलत नतीजों पर पहुँचे थे। ग्रंकगिएत के स्वात्म में यथारूप स्थित नियमों के सिलिस में इस परिभाषा के ग्रसीमित व्यवहार से बीजगिएत का क्षेत्र इस सीमा को लांघ जाता है, जिसमें प्राचीन ग्रीक गिएति ग्रुविलड अपनी मूलबढ़ धारएगि को क्षित पहुँचाए बिना और बगैर झुके ग्रागे नहीं बढ़ सकता था।

श्रंकगिएत के नियमों के साथ-साथ ऋएा के चिह्न की स्थिति अलग से भानने से विसंगत नतीजे निकलते, यदि यह किया कुछ बन्धनों से बन्धी हुई न होती। हम कोई कल्पनापूर्ण बात नहीं कर रहे हैं, पर वस्तुतः विद्यमान एक तथ्य का उल्लेख कर रहे हैं। पचास साल पहले तक के बीजगिएत की सीमाओं से बाहर हाल में सर डब्ल्यू० आर० हैमिल्टन ने विशेष प्रगति की है और उन्होंने अपने इस सुन्दर अग्रिम विस्तार को क्वाटरनियन्स का नाम दिया है। इसका मूलाघार ही यह मांग करता है कि अंकगिएत की इस प्राचीन स्वयंसिद्धि को छोड़ना होगा 'कि किया किसी भो कम में की जा सकती है।'

यूरोप में बीजगिएत का इतिहास

किस देश श्रीर किस काल में बीजगिएत का श्राविष्कार हुआ, इस प्रश्न पर बड़ी चर्चाएं हो चुकी हैं। इस विषय पर सबसे पुराने लेखक कौन थे? इसमें सुघार की प्रगित कैसी रही? श्रीर श्राखिर में किन साधनों से श्रीर किस काल में इस विज्ञान का यूरोप में प्रचार हुआ? सत्रहवीं सदी में यह एक श्राम विचार या कि प्राचीन ग्रीक गिएतज्ञों को श्राधुनिक बीजगिएत के स्वरूप का कुछ विश्लेषए। अवश्य आता था, जिसके सहारे उन्होंने प्रमेयों और समस्याओं के समाधान को खोजा, जिसे हम बड़ी प्रशंसा के साथ उनकी रचनाओं में पढ़ते हैं, पर उन्होंने अपनी पड़ताल के साधनों को सावधानी से छिपाकर रखा श्रीर संश्लिष्ट निरूपएों के साथ केवल नतीजे ही हमें बताए।

यह विचार भ्रब मान्य नहीं रहा है। प्राचीन ज्यामितिज्ञों की रचनाओं को ज्यादा घ्यान से पढ़ने पर हमें पता चल गया है कि इन नतीजों का विश्लेषण उन्हें पता था, पर वह विशुद्धतः ज्यामितीय था और निश्चय ही हमारे बीज-गिएत से शिन्न था।

यद्यि यह मानने का कोई कारण नहीं है कि इन प्राचीन महान् ज्यामि-तिज्ञों ने श्रपना कोई श्राविष्कार बीजगिणत के विश्लेषण के श्राघार पर किया था, पर हम देखते हैं कि काफी प्रवर्ती काल में ग्रीकवासियों को कुछ सीमा तक इसका ज्ञान था। ईसा की चौथी सदी के मध्य में जब गिएति-विज्ञानों का ह्नास हो रहा था ग्रीर उनके पोषक प्रतिभापूर्ण नए ग्रन्थ लिखने के स्थान पर ग्रपने ज्यादा गौरवपूर्ण पूर्वलेखकों के ग्रन्थों पर व्याख्या लिखकर ही ग्रपना सन्तोष कर रहे थे, उस समय भी प्राचीन विद्या के ताने-बाने की एक मूल्यवान् ग्रन्थ द्वारा श्री-वृद्धि कीं गई।

यह डायोफेंटस का ग्रंकगिएत सम्बन्धी ग्रन्थ था, जिसमें मूलत: तेरह खंड थे, जिनमें से पहले छः और बहुभुज-संख्याग्रों के बारे में एक ग्रपूर्ण खण्ड, जिसे सेरहवां बताया जाता है, थे सात ही ग्राज हमें मिलते हैं।

यह वहुमूल्य अपूर्ण पुस्तक वीजगिएत के बारे में कोई परिपूर्ण ग्रन्थ नहीं कहा जा सकता। पर यह इस विज्ञान की अद्भुत नींव रख देता है। लेखक सरल भीर विघात समीकरण के ऊपर अपना तरीका लागू करने के बाद जैसे 'वे दो संख्याए बताओ जिनका जोड़ भीर जिनके वर्गों का योग या मंतर बताया गया हो,' मंकगिएत के एक विशेष वर्ग के प्रश्नों को लेता है, जिनका सम्बन्ध भाज भनिर्धारित (समीकरण) विश्लेषण कहे जाने वाले वर्ग से है।

डायोफेंटस ग्रीक वीजगिशत का श्राविष्कर्ता हो सकता है। पर यह ज्यादा सम्भव है कि इसके सिद्धांतों का ज्ञान लोगों को उसके काल से पहले भी था; श्रीर इस विज्ञान को उसने जिस स्थिति में पाया, उसे ग्रपने काम का श्राघार बनाते हुए उसने नए श्रनुप्रयोगों द्वारा उसे समृद्ध बनाया। डायोफेंटस के भव्य समाधान बता देते हैं कि ग्रपने अनुप्रयोग की इस विशेष शाखा के बारे में उसे बढ़ा साधिकार ज्ञान था श्रीर वह दूसरी श्रेणी के निर्धारित समीकरण का समाधान कर सकता था। शायद ग्रीकवासियों में यही इस विज्ञान की चरम सफलता थी। वस्तुत: किसी भी देश में इस सीमा से श्रागे न बढ़ा जा सका, जब तक विद्या के पुनर्जागरण के युग में इटली में फिर से इसका बीजारोपण नहीं किया गया।

ध्योन की पुत्री हाइपेटिया ने डायोफेंटस की कृति पर एक टीका लिखी। वह ग्राज खो चुकी है। इस योग्य किन्तु ग्रमागी महिला ने अपोलोनियस के शांकव-गिरात (कोनिवस) पर भी ऐसा ही ग्रन्थ लिखा था, वह भी खो चुका है। ग्राम विश्वास है कि दोनों ही ग्रन्थ पांचवीं सदी के शुरू में धर्मान्ध जनसमूह के रोष का शिकार बन गए।

सोलहवीं सदी के मध्य के आसपास डायोफेंटस की ग्रीक में लिखी उक्त कृति रोम में वैटिकन पुस्तकालय में देखी गई, जहां वह ग्रीस से संभवतः कुस्तुन-तुनियां के तुर्कों के कब्जे में ग्राने के बाद लाई गई थी। क्साइलैंडर ने 1575 में इसका मूलरहित लैटिन ग्रनुवाद किया ग्रीर (फेंच ग्रकादेमी के एक पुराने सदस्य) बैचेत दे मैंजेरिएक द्वारा उसका एक सटीक ग्रनुवाद 1621 में किया गया। बैचेत मिनिर्घारित (समीकरण) विश्लेषण में विशेष निपुण था भीर इसलिए इस काम के लिए ज्यादा योग्य था। पर डायोफेंटस का मूल पाठ इतना नष्ट हो चुका था कि कई जगह उसे मूल लेखक के अभिप्राय के बारे में अनुमान लगाना पड़ता था या उसकी कमी की पूर्ति करनी पड़ती थी। परवर्ती काल में प्रसिद्ध फांसीसी गिणतज्ञ फर्मेंत ने ग्रीक बीजगिणत की रचना पर अपनी टिप्पियां देकर बैचेत की टीका की अनुपूर्ति की। विश्लेषण की इस खास शाखा के बारे में फर्मंत के धगाध ज्ञान के कारण ये टिप्पियां वड़ी ही बहुमूल्य हैं। यह संस्करण, जो विद्यमान संस्करणों में सर्वश्रेष्ठ है, 1670 में निकला।

यद्यपि डायोफेंटस की रचनाग्रों का पुनर्जीवन गिएत के इतिहास में एक महत्त्वपूर्ण घटना थी, पर यूरोप में बीजगिएत के ज्ञान का सर्वप्रथम प्रवेश इससे नहीं हुग्रा। यह महत्त्वपूर्ण खोज ग्रौर ग्रंकों के स्वरूप तथा ग्रंकगिएत में दशमलव का ज्ञान ग्ररबों से प्राप्त हुग्रा था। प्रतिभाशील लोग विज्ञान की पूरी तरह कद्र करते रहे हैं; जब पूरा यूरोप ग्रज्ञान के ग्रन्धकार में डूवा हुग्रा था, उन्होंने ज्ञानदीप को बुझने नहीं दिया। उन्होंने ग्रीक गिएतज्ञों की रचनाग्रों का ध्यान से संकलन विया, उनका ग्रपनी भाषा में श्रनुवाद किया श्रौर उनको टीकाग्रों से सिज्जत बनाया। श्ररबी भाषा के जिरए ही यूविलंड के प्रारंभिक ज्ञान का प्रवेश यूरोप में हुग्रा; ग्रौर ग्रपोलोनियस की रचनाग्रों का एक ग्रंश आज भी उनके ग्ररबी ग्रनुवाद से ही जाना जाता है, जबिक उसका मूल नष्ट हो चुका है।

ग्ररव लेखक

अरबवासो अपने एक गिएति मुहम्मद बिन मूसा या मोसिज को अपने बीजगिएत का आविष्कारक मानते हैं जिनको बुजियाना के मुहम्मद भी कहते हैं श्रीर जो खलीफा अलमामूं के काल में छठी सदी ईसवी के मध्य में पैदा हुए थे।

यह निश्चित है कि इस व्यक्ति ने इस विषय पर एक ग्रन्थ लिखा था, क्योंकि एक समय इसका एक अनुवाद इतालवी में उपलब्ध बताया जाता है, जो अब खो चुका है। भाग्य से अरवी मूल की एक प्रति आक्सफोर्ड के बोड-लियन पुस्तकालय में सुरक्षित है, जिस पर लिखे जाने का साल 1342 ईसवी का संवादी साल अंकित है। मुखपृष्ठ इसके लेखक को प्राचीन अरबवासी लेखक के रूप में मानता है। हाशिए की एक टिप्पणी भी इसका समर्थन करती है और यह भी बताती है कि यह ईमान को मानने वालों में बीजगिणत की पहली कृति है भीर भूमिका में लेखक का नाम बताते हुए यह भी कहा गया है कि ईमानपरस्तों के सरपरस्त अलमूं ने उसे बीजगिणत प्रणाली के आधार पर सवाल हल करने करने वाला एक ग्रन्थ लिखने के लिए प्रोत्साहित किया था।

यह ग्रन्थकार अपने को एक संकलन करने वाला बताता है ग्रीर यह इस तरह पहला अरबी ग्रन्थ है। इस परिस्थिति में लोगों को यह विचार स्वीकार करना पड़ा कि इसका संकलन किसी दूसरी भाषा के ग्रन्यों से किया गया था। चूं कि लेखक भारतीयों (भारत के ग्रायों) के ज्योतिष ग्रीर गएन के सुपरिचित था, सम्भव है उसने अपना बोजगिएत का ज्ञान भी उसी सूत्र से प्राप्त किया हो। जैसा हम अभी-अभी देखेंगे, भारतीय बीजगिएत के विज्ञान से सुगरिचित थे ग्रीर जानते थे कि अनिर्धारित (समीकरएा) के प्रश्नों को किस तरह हल करना चाहिए। इसलिए हम कुछ निश्चित सम्भावना के साथ इस नतीजे पर पहुंच सकते हैं कि ग्ररवी बीजगिएत का उदभव मूलतः भारत से हुग्रा था।

ग्ररववासियों में एक वार बीजगिएत के विश्लेषण का सूत्रपात हो जाने के वाद उनके ग्रपने लेखकों ने उसे पल्लवित किया। इनमें से एक मुहम्मद अबुल वफा दसवीं सदी के पिछले चालीस सालों में विद्यमान थे ग्रौर उन्होंने अपने पूर्व- वर्ती लेखकों के ऊपर टीकाएं लिखी थीं। उसने डायोफेंट की रचनाग्रों का भी धनुवाद किया था।

यह मार्के की बात है कि यद्यपि ग्ररववासी बहुत समय तक गिएत विज्ञानों को उत्सुकता के साथ प्राप्त करते रहे थे श्रीर बड़े जोश-खरोश से उनका विकास करते रहे थे, फिर भी उनके हाथों से उसमें कोई भी सुवार नहीं हुग्रा। यह उम्मीद की जाती थी कि डायों फेंटस की रचनाग्रों के परिचय से उनके बी नगिएत में कुछ परिवर्तन ग्रा जःएँगे। ऐसा नहीं हुग्रा: उनके बीजगिएत की हालत, इस विषय के उनके पुराने से पुराने लेखक से लंकर 953 से लेकर 1031 के बीच हुए उनके नए से नए लेखक बिहाउद्दीन के समय तक करीव-करीब पहले जैसी हो बनी रही।

ल्योनार्डो भ्रौर बीजगिएत का यूरोप में सूत्रपात

बीजगिएत का इतिहास लिन्ति वाले यूरोप में उसके प्रवेश के काल ग्रीर रीति के वारे में बहुत समय तक गलती करते रहे। ग्रब यह निश्चित हो गया है कि यह विज्ञान इटली में पीसा के एक व्यापारी ल्योनार्डो द्वारा लाया गया था। यह प्रतिभाशील व्यक्ति ग्रपने यौवन काल में बारवरी में रहता था ग्रीर वहां उसने नौ ग्रंकों द्वारा गिनती करने के भारतीय तरीके को सीखा। व्यापारिक कारणों से उसे मिस्र, सीरिघ्रा, ग्रीस और सिसली की यात्राएं करनी पड़ीं, जिनमें उसने ग्रंकों से सम्बन्धित हर चीज से ग्रपने को सुपरिचित बना लिया। गणाना का भारतीय तरीका उसे सबसे ग्रच्छा लगा। तदनुसार उसने इसे ध्यान से पढ़ा और यह ज्ञान प्राप्त कर ग्रीर उनमें कुछ ग्रपनी जोड़-तोड़कर ग्रीर यूक्लि की ज्यामिति से कुछ बातें लेकर उसने ग्रंकगिणत पर एक ग्रन्थ लिखा। उस समय बीजगिणत को ग्रंकगिणत का ही एक भाग माना जाता था। यह उस विज्ञान का उदात्त सिद्धान्त था ग्रीर इसी दृष्टिकोण से दोनों शाखाओं को ल्योनार्डों के ग्रन्थ में निपटाया गया था, जो मूल रूप में 1201 में लिखा गया था ग्रीर फिर संशोधित रूप में 1228 में लिखा गया। जब इस बात पर ध्यान

दिया जाता है कि यह ग्रन्थ मुद्र ए के ग्राविष्कार से दो सदी पहले लिखा गया था भीर यह विषय ऐसा न था कि लोग उसमें ज्यादा रुचि लेते, इसमें अचम्मे की बात नहीं कि बहुत कम लोग इसे जानते थे। इसलिए यह भीर उस लेखक के कुछ भीर ग्रन्थ सदा पांडुलिपि के रूप में ही रहे। पिछली सदी के मध्य से पहले, जब यह पलोरेंस के मैगलिया बैचियन पुस्तकालय में मिला, लोग यह न जानते थे कि यह प्राचीन ग्रन्थ विद्यमान है।

ल्योनाडों के ज्ञान का ग्राधार बहुत कुछ वही था, जो पूर्ववर्ती ग्ररबी लेखकों का, वह पहली ग्रीर दूसरी श्रेणी के समीकरण हल कर सकता था। वह डायोफेंटाइन विश्लेषण में खास तीर पर प्रवीण था। वह ज्यामिति से सुपरिचित था और बीजगणित के नियमों का निरूपण करने के लिए वह उसके सिद्धांतों को काम में लाया करता था। ग्ररबी लेखकों की तरह वह बहुत ज्यादा शब्दों में ग्रपने कारणों को प्रकट करता था, यह पद्धित इस कला की प्रगति में विशेष साधक न थी। प्रतीकों का प्रयोग ग्रीर उनको मिलाने का तरीका जिससे कारणों की एक लम्बी परम्परा का एक ही हिष्ट में निरूपण किया जा सके, बहुत बाद की खोजें हैं।

ल्योनार्डो ग्रीर मुद्रण की खोज के बीच के काल में बोजगिएत सीखने की ग्रोर काफी ध्यान दिया गया। प्रोफेसर इसे सार्वजनिक रूप से पढ़ाते थे। इस विषय पर ग्रन्थ लिखे गए, ग्रीर प्राच्य बीजगिएतिवदों के दो ग्रन्थों का अरबी भाषा से इतालवी में अनुवाद किया गया। एक का नाम था बीजगिएत के नियम ग्रीर दूसरा सभी ग्ररबी ग्रन्थों में पुराना खुरासान के मुम्मद-बेन-मूस का ग्रन्थ था।

लुकस द वर्गों का बीजगरिएत

बीजगिएत की प्राचीनतम मृद्रित पुस्तक एक छोटे पादरी (फायर) लुकस पेसिओलस या लुकस दे वर्गों ने लिखी थी। यह पहले 1494 में मुद्रित हुई और फिर 1523 में। पुस्तक का नाम है सुम्मा दे ग्रिरिथमेटिका, ज्यामेट्रिग्रा, प्रपार्शनी, एत प्रपार्शनलिता।

अपने मृद्रण काल के लिए अंकगिएत, बीजगिएत स्रोर ज्यामिति का यह बहुत ही पूर्ण ग्रन्थ था। लेखक ने ल्योनार्डो का निकट से अनुसरण किया और बस्तुत: इसी कृति से उसके एक लुप्त ग्रन्थ का पुनरुद्धार किया गया।

लुकस दे बर्गों का ग्रन्थ बड़ा रोचक है, क्योंकि यह वर्ष 1500 के भ्रास-पास यूरोप में बीज गिएत की स्थिति पर प्रकाश डालता है। संभवतः इस विज्ञान की स्थिति वही थी, जैसी भ्ररब श्रफीका में थी, जहाँ से वह भ्राया था। श्रनुसन्धान के रूप में बोजगिएत की शक्ति बहुत कुछ उसकी चिह्न पद्धित से पैदा होती है जिससे विचाराधीन सभी श्रंक हमेशा सामने रहते हैं, पर श्रभि-व्यक्ति की सुविधा श्रीर संक्षिप्तता के लिए बीजगिएत का विश्लेषए लुकस दे बर्गों के समय वड़ा ही श्रपूर्ण था। काम में लाए जाने वाले प्रतीक गएाना की प्रक्रिया में प्रयुक्त होने वाले शब्दों श्रीर नामों के कुछ संक्षेप के श्रलावा कुछ श्रीर न थे, जो एक तरह की शीघ्रलिपि थी, पर श्राधुनिक श्रक्षर प्रतीकों द्वारा प्राप्त श्रभिव्यक्ति की संमितता के श्रागे यह कुछ भी न था।

इस काल में वीजगिएत का अनुप्रयोग भी बड़ा ही सीमित था। यह प्रायः सारा ही ग्रंकों में दिलचस्पी न रहने वाले कुछ प्रश्नों के समाधान तक ही सीमित था। उसका जो विस्तृत अनुप्रयोग आज के युग में होता हैं, उसकी श्रोर ध्यान नहीं दिया गया।

प्राचीन वीजगिएतज्ञों का ज्ञान एक और सीमा से बंघा था: यह पहली और दूसरी कोटि के समीकरणों के हल तक ही विस्तृत था और उन्होंने पिछले को कुछ स्थितियों में बांट दिया था, जिनमें से प्रत्येक को प्रपने खास नियम से हल किया जाता था। यह महत्वपूर्ण विश्लेषणात्मक बात उस समय कोई न जानता था कि किसी समस्या को सभी स्थितियों का हल इनमें से एक स्थिति के हल से केवल चिह्नों के परिवर्तन द्वारा बनाए गए एक सूत्र से समझा जा सकता था। डा० हैली इस बात को विस्मयपूर्ण मानते हैं कि उन के द्वारा खोजा गया प्रकाशिकी का एक सूत्र उसके प्रतीकों में परिवर्तन करने मात्र से अभिसारी या अपसारी दोनों प्रकार को किरणों का, चाहे वे परावर्तक हों या वर्तक, उत्तल या अवतल वीक्षण यन्त्रों या लंसों से फोकस बता सकता है। मौलीन्यूक्स हैली के सूत्र की सार्वजनीनता को कुछ जादू जैसा काम मानते हैं।

बीजगिएत के नियमों की पड़ताल इसी के नियमों से और ज्यामिति से सहायता लिए बिना की जानी चाहिए। यद्यि कुछ मामलों में दोनों विज्ञान एक दूसरे के निरूपण में मदद दे सकते हैं; आज ज्यादा प्रारंभिक भागों में पहले के प्रतिपादन के लिए पिछले की मदद लेने की कोई जरूरत नहीं समझी जाती। ल्योनार्डों के उदाहरण के अनुसरण में लुकस दे बर्गों ने यह ज्यादा सुविधापूण समझा कि वर्ग-समीकरण को हल करने में, जिसका स्वरूप उसे पूरी तरह पता न था, वह ज्यामिति की रचनाओं का उपयोग करे और अपनी चिह्न-पढ़ित की अपूर्णता के कारण उसे अपने नियम लेटिन छन्दों में व्यक्त करने की प्ररेणा मिली, पर उसे आज उस आनन्द के साथ न पढ़ा जाएगा, जिसके साथ हम सुप्र-सिद्ध किता 'द लब्ज आफ दि ट्राएंगिल्स' को पढ़ते हैं।

फेरिग्रस ग्रौर तारतालिग्रा का योगदान

चूं कि बीजगिएत से परिचय प्राप्त करनेवाला इटली पहला यूरोंपीय देश

था, इसमें प्राचीनतम सुघार भी इसी देश में हुए। यह विज्ञान ल्योनार्डो के समय से लेकर पैसिब्रोलस के समय तक प्रायः स्थिर रहा था, जो तीन सदियों का काल था; पर मुद्रण की खोज ने सभी गिएत विज्ञानों में सुधार की भावना को जन्म दिया। अब तक वर्ग-समीकरए के एक अपूर्ण सिद्धांत तक ही इसका विकास हो पाया था। ब्राखिर में इस सीमा से ब्रागे बढ़ा जा सका श्रीर लगभग 1505 के श्रासपास बोनोनिया के एक गणित-प्रोफेसर सिपिय्रो फेरिय्रस ने तीसरी श्रेणी के समीकरण की एक खास स्थिति का हल खोज निकाला। यह एक महत्त्वपूर्ण कदम था, नयों कि इससे यह पता चल गया कि उच्च श्रेणी के समीकरणों का. कम से कम तीसरी श्रेणी के मामले में, हल खोज निकालने की कठिनाई को पार किया जा सकता है ग्रीर इस तरह खोज के लिए एक नया क्षेत्र प्रशस्त हो गया। उस समय बीजगिएत के ज्ञान को पल्लिवित करनेवालों के बीच यह रिवाज थी कि जब वे कुछ ग्रागे की बात खोज निकालते थे, तो उसे सावघानी से अपने समकालीन लोगों से छिपाकर रखते थे और फिर अंकगिएत के ऐसे प्रश्नों का हल सोज निकालने के लिए उन्हें चुनौती दिया करते थे, जिनके हल के लिए उनके नए नियमों का ज्ञान जरूरी था। इसी भावना में फेरिश्रस ने श्रपनी खोज को छिपाकर रखा, पर उसने ग्रपने वैनिसवासी एक प्रिय छात्र पलोरिडो को यह बता दिया। 1535 में इस व्यक्ति ने वेनिस में निवास करने के बाद बड़े प्रतिभाशील एक व्यक्ति ब्रेशिआ के तारतालिया को बीजगिएत द्वारा प्रक्तों का हल करने की प्रवीसता की परीक्षा के लिए चुनौती दी। पलोरिडो ने प्रक्त इस तरह से बनाए थे कि उनका हल निकालने के लिए उसके गुरु फेरिग्रस के नियम का ज्ञान जरूरी था। पर तारतालिआ इस समय से पांच साल पहले फेरि-अस से भी आगे प्रगति कर चुका या और पलोरिडो उसका प्रतिद्वन्द्वी न बन सकता था। उसने चुनौती मान ली ग्रौर एक दिन निश्चित किया गया, जब दोनों एक दूसरे को तीस 30 प्रश्न पूछने वाले थे। इस दिन के आने से पहले तारतालिआ ने घन-समीकरण का अध्ययन फिर चालू कर दिया और उसे पहले से ज्ञात दो स्थितियों के भ्रलावा उसने दो भ्रीर स्थितियों का हल खोज निकाला। पलोरिडो के प्रश्न ऐसे थे, जो फेरिग्रस के एक नियम से हल किये जा सकते थे, पर इसके विषरीत तारतालिया के प्रश्न तीन नियमों में से किसी एक से हल किए जा सकते थे, जो उसने स्वयं खोजे थे, पर जो बाकी नियम से हल न हो सकते थे, जो पलो-रिडो को भी पतान था। इस परीक्षाका फल सहज ही जाना जा सकता है, तारतालिग्रा ने श्रपने प्रतिद्वन्द्वी के सारे प्रश्न दो घंटे में हल कर दिए, जबिक द्सरा पक्ष बदले में उसके एक भी प्रश्न को हल न कर सका।

कारडान द्वारा की गई प्रगति

प्रसिद्ध कारडान भी तारतालिम्ना का समकालीन था। यह अनूठा व्यक्ति एक चिकित्सक था ग्रीर मिलन में गिएत का प्रोफेसर था। उसने बड़े परिश्रम के

साथ बीजगिएत का अध्ययन किया था ग्रीर ग्रंकगिएत, बीजगिएत ग्रीर ज्यामिति सम्बन्धी उसका ग्रन्थ करीव-करीव छप ही चुका था; पर तारतालिग्रा की खोज से श्रपने ग्रन्थ को समृद्ध बनाने की इच्छा से, जिसकी ग्रोर तत्कालीन इटली के साहित्यिकों का विशेष ध्यान जा रहा होगा, उसने उससे, उसके नियमों को प्रकट कराने की कोशिश की । कुछ समय तक तारतालिग्रा कारडान के ग्रनु-रोध नो टालता रहा। ग्रालिर में उसकी प्रार्थना से हार मानकर ग्रीर पितत्र देवात्मात्रों के नाम पर श्रौर भले आदिमयों के नाम पर सौगन्य खाने पर कि वह उनको कभी प्रकाशित न करेगा ग्रीर ईसाई धमंके नाम पर यह वादा करने पर कि वह उन्हें कूट शंली में लिखेगा ताकि उसकी मृत्यू के बाद भी कोई उनको न समझ सके, कहीं जाकर उसने वड़ी हिचकिचाहट से अपने व्यावहारिक नियम उसको बताए, जो बड़े ही गूढ़ इतालवी छन्दों में लिखे गए, जो स्वत: पहेली जैसे ही थे। पर उसने उनका निरूपए। नहीं बताया। थोड़े ही समय में कारडान ने उन नियमों के कारण जान लिए श्रीर उसने उनमें सुधार भी किया, ताकि वे एक प्रकार से उसके ग्रपने हो जाए । तारतालिग्रा के ग्रपूर्ण सिद्धान्त से उसने सभी प्रकार के घन-समीकरए हल करने की एक प्रतिभापणे श्रौर क्रमबद्ध पद्धति खोज निकाली, पर सारी सौगन्धों का निरादर करके उसने 1545 में तारतालिया की खोजों ग्रीर अपनी खोजों को ग्रपने छः साल पहले बीजगिएत श्रीर ज्यामिति के बारे में प्रकाशित ग्रन्थ के पूरक के रूप में प्रकाशित कर दिया। वीजगिएत पर विद्यमान समभी गई पुस्तकों में दूसरी यह पुस्तक काफी उल्लेखनीय है।

श्रगले साल तारतालिश्रा ने भी वीजगणित पर एक ग्रन्थ प्रकाशित किया, जिसे उसने इ गलैंड के राजा हेनरी ग्राठ को समर्पित किया।

यह खेद की बात है कि बहुत से मामलों में महत्त्वपूर्ण खोजों के लेखकों की ग्रोर घ्यान नहीं दिया गया ग्रोर उनको प्राप्तव्य श्रेय दूसरे कम महत्त्वपूर्ण लोगों को दिया गया है। तारतालिग्रा के प्रारंभिक दावे की ग्रोर विना घ्यान दिए घन-समीकरण हल करने के सूत्रों को कारडान के सूत्र कहा जाता है। फिर भी यह माना जाएगा कि श्रपनी खोज को छिपाकर उसने काफी स्वार्थ परता दिखाई, ग्रोर यद्यपि कारडान को विश्वास तोड़ने के अपराध से मुक्त नहीं किया जा सकता, फिर भी यह याद रखना होगा कि तारतालिग्रा ने उसे जो कुछ बताया था उसमें ग्रपने सुधार करके उसने कुछ सीमा तक इस खोज को ग्रपना बना लिया था ग्रोर बीजगिएत में इन महत्त्वपूर्ण सुधारों को दुनिया में प्रकाशित करने का बड़ा श्रेय तो उसे दिया ही जाएगा।

फेरारी श्रौर उसका योगदान

बीजगिएत की प्रगित में ग्रगला कदम चौथी श्रेणी के समीकरण हल करना था। एक इतालवी बीजगिएति ते एक प्रश्न पूछा था, जो इन नए खोजे

गए नियमों से हल हो सकता था क्योंकि उसमें द्वि-वर्ग-समीकरए। पैदा हो जाता था। कुछ लोगों ने कहा कि इसका हल निकल ही नहीं सकता, पर कारडान का विचार कुछ भीर था। उसका लीविस फेरारी नामक एक शिष्य था, जो बड़ी अतिभा वाला युवक था भीर बीजगिएत के विश्लेषए। का एक मेधावी छात्र था। कारडान ने उसे इसका हल खोजने का काम सींपा भीर उसे निराशा न हुई। फेरारी ने न केवल वह प्रश्न हल कर दिया, बल्कि उसने तीसरी श्रेणी के समीकरए। के हल पर श्राधारित चौथी श्रेणी के समीकरए। हल करने का एक साधारण तरीका भी खोज निकाला।

यह दूसरा काफी बड़ा सुधार था और हालांकि समीकरण के ठीक-ठीक स्वरूप को उस समय, और वस्तुतः ग्राधी सदी बाद तक, श्रच्छी तरह समझा नहीं गया, पर समीकरणों के सामान्य हल के लिए उस समय ऐसी सीमा प्राप्त कर ली गई, जिसे पार करने में ग्राधुनिक विश्लेषकों के निरन्तर प्रयास भी सफल न हो पाए।

उस काल के एक श्रीर इतालवी गिए।तज्ञ ने बीजगिए।त में सुधार करने के लिए कुछ काम किया। उसका नाम बाम्बेली था। उसने इस विषय पर 1572 में एक मूल्यवान् ग्रन्थ प्रकाशित किया, इसमें उसने श्रपने पूर्ववित्यों द्वारा किए गए सारे प्रयास एक इकट्ठे कर दिए। उसने घन-समीकरण के श्र-लघू-करणीय स्थिति के स्वप्न को स्पष्ट किया, जिसने कारडान को बहुत तंग किया था श्रीर जिसका हल वह श्रपने नियम से न निकाल सका था, उसने दिखाया कि यह नियम खास उदाहरणों पर कभी-कभी लग सकता है श्रीर इस स्थिति के सभी समीकरणों का वास्तविक हल खोजा जा सकता है। उसने यह महत्त्व की बात भी कही कि इस स्थिति में गंजगिए।त के प्रश्न का हल त्रिकोण के त्रि-छेदकी प्राचीन समस्या के समकक्ष हो है।

कारडान ग्रीर तारतालिग्रा के समकालीन दो जमँन गिएातज्ञ भी थे— स्टिफेलिग्रस ग्रीर स्वयूबेलिग्रस ! उनकी रचनाएं सोलहवीं सदी के मध्य के करीब प्रकाशित हुई ग्रीर वे यह न जान सके थे कि इटली में इस दिशा में क्या काम हो चुका है । उनके द्वारा सुधार मुख्यतः प्रतीकों में किए गए थे । स्टिफेलिग्रस ने बास तौर पर पहली बार जोड़, वाकी के चिह्न ग्रीर वर्ग मूल के प्रतीक की शुरुग्रात की ।

इंगलैंड में बीजगिएत

श्रंग्रेजी में बीजगिएत पर पहला ग्रन्थ कैम्ब्रिज में गिएत के श्रध्यापक भीर चिकित्सा का काम करने वाले रोबर्ट रिकार्ड ने लिखा था। उस सभय चिकित्सक स्नाम तौर पर चिकित्सा के साथ-साथ गिएत, ज्योतिष, कीमियागिरी भीर रसायन को चलाते थे। यह प्रथा ग्रफीका-दासियों से झाई थी, जो चिकित्सा श्रीर गएना दोनों में ही श्रपनी प्रवीएता के लिए विख्यात थे। स्पेन में जहां लोग पुराने जमाने से वीजगिएत से पिरिचित थे, चिकित्सक श्रीर वीजगिएत स करीब-करीब पर्यायद्याची ही थे। तदनुसार डान विवग्जोट की कथा में जब कुमार-सैम्सन कैरास्को को नायक के साथ युद्ध में गहरी चोट लगती है, तो उसकी चोट की चिकित्सा के लिए बीजगिएत को बुलाया गया था।

रिकार्ड ने श्रंकगिएत पर एक ग्रन्थ प्रकाशित किया, जो एडवर्ड छठे को समिपत किया गया। दूसरा ग्रन्थ उसने बीजगिएत पर लिखा, जिसका नाम था, 'दि ह्वेटस्टोन श्राफ विट' श्रादि (बुद्धि का शान पत्थर)। इसमें पहली बार वरा-बर के श्राधुनिक चिह्न का इस्तेमाल किया गया।

वियटा श्रीर बीजगिएत का ज्यामिति में प्रयोग

इस तरह धीरे-धीरे बीजगिएत में ल्योनाडों द्वारा पहली बार सूत्रपात के बाद विकास होता रहा। हर परवर्ती लेखक ने उसमें कुछ सुधार किया, पर तारतालिआ, कारडान श्रीर फेरारी को छोड़कर कोई भी श्राविष्कारक का स्थान न पा सका। बाद में वियटा का उद्भव हुआ। गिएत की वह तथा दूसरी शाखाएं उसकी बड़ी ऋगी हैं। उसने बीजगिएत में भारी सुधार किए श्रीर उसके कुछ श्राविष्कार, यद्यपि उस समय पूरी तरह विकसित न हुए थे, बाद की खोजों के आधार बीज बने। वह पहला व्यक्ति था, जिसने ज्ञात श्रीर श्रज्ञात संख्याश्रों के लिए पहली बार सामान्य श्रक्षरों का उपयोग किया। यह बात बड़ी श्रासान लगती है, पर इसके बड़े महत्त्वपूर्ण प्रतिफल निकले। उसने ही पहली बार ज्यामिति में सुधार के लिए बीजगिएत से काम लिया। प्राचीन वीजगिएत को ने वस्तुत: ज्यामिति के प्रश्नों को हल किया था, पर प्रत्येक हल विशेष स्थित के लिए था, जबकि वियटा ने सामान्य चिह्नों का सूत्रपात करके सामान्य सूत्र खोज निकाले, जिनको उस तरह के सभी प्रश्नों पर लगाया जा सकता था भीर हर एक के लिए विश्लेषण की पूरी प्रक्रिया को-दुहराना न पड़ता था।

ज्यामिति के लिए बीजगिएत के इस मुखद उपयोग ने बड़े सुघार किए । इससे वियटा ने कोणीय काट के सिद्धांत को खोजा, जो एक बड़ी महत्त्वपूर्ण खोज थी, जो ग्राज विकसित होकर ज्या (साइन) का ग्रंकगिएत या विश्लेषणात्मक त्रिकोणमिति बन गई है। उसने बीजगिएत के समीकरण सिद्धांत में भी सुधार किए और उसने पहली बार-लगभग अनुमान द्वारा उनका हल खोजने का सामान्य तरीका निकाला। वह सन् 1540 और 1603 के बीच जीवित रहा, और उसकी रचनाएं सोलहवीं सदी के उत्तराढं में लिखी गई। उसने उनको अपने ही खर्च पर छपाकर विज्ञानवेत्ताओं के बीच उदारता से वितरित किया।

गिराई का बीजगिएत

पलेमिश गणितज्ञ अलबर्ट गिराईं ने भी बीजगणित में बहुत सुघार किए।

उसने समीकरण सिद्धांत को वियटा से भी कुछ धागे बढ़ाया, पर वह अपनी प्रक्रिया को पूरी तरह प्रकट न कर सका; ज्यामिति प्रश्नों के हल में उसने ही पहली बार निषेधात्मक चिह्नों का प्रयोग किया और काल्पनिक संख्याओं की बात भी पहले उसी ने छेड़ी। उसने ग्रागमन के तरीके से यह निहितायं निकाला कि हर समीकरण में उतने ही मूल होते हैं, जितनी उसकी श्रेणी बताने वाली संख्या में इकाडयां होती हैं। उसका बीजगणित 1629 में निकला।

हैरियट का योगदान

बीजगिणत में महान् सुधार करने वाला दूसरा व्यक्ति एक श्रंग्रेज थामस हैरियट था। आविष्कारक के रूप में उसके देश ने सदेव उस पर गर्व किया है। फांसीसी गणितज्ञों ने ब्रिटिश गिएतज्ञों पर यह दोषारोपण किया है कि उन्होंने उन चीजों की खोज का श्रेय इसे दिया है, जिनकी खोज वस्तुतः वियटा ने की थी। संभव है इनमें से कुछ का श्रेय उचित रूप से दोनों को दिया जा सके, क्योंकि प्रत्येक ने दूसरे के ग्राविष्कार को विना जाने उसे खोज लिया हो, यह हो सकता है। हैरियट की मुख्य खोज श्रीर बीजगिणत में कभी हुई खोजों में सबसे महत्त्वपूर्ण खोज यह थी कि हर समीकरण को उसका कम वताने वाली संख्या में जितनी इकाइयां होती हैं, उतने ही सरल समीकरणों के गुणन से बना हुश्रा माना जा सकता है। यह महत्त्वपूर्ण सिद्धांत आज बीजगिणत का हर छात्र जानता है, पर यह धीरे-धीरे विकसित हुआ। वियटा इसे जानता था श्रीर उसने इसका कुछ ग्रंश प्रकट किया था, पर इसकी पूरी खोज हैरियट ने की।

बीजगिएत यूरोप में जिस अकृतिम रूप में आया, यह हम देख चुके हैं। लगभग 400 सालों के सुधारों के बाद भी उसके चिह्नों में वह संमितता और भव्यता न आ सकी, जो बीजगिएत में आ सकती है। हैरियट ने चिह्नों में कई परिवर्तन किए और कुछ नए चिह्न जोड़े; इस तरह उसने बीजगिएत की स्व-रूपगत एकरूपता को बढ़ाया। उसके हाथों, उसका जो रूप ढला, वह उसके आज के रूप से बहुत ही कम भिन्न था।

एक-दूसरा बीजगिएतिज्ञ ग्रीटरीड भी हैरियट का समकालीन था, पर वह उसके बाद भी वहुत समय तक जीवित रहा। उसने इस विषय पर एक ग्रन्थ लिखा, जो विश्वविद्यालयों में बहुत समय तक पढ़ाया जाता रहा।

हेस्कार्टेस का योगदान श्रीर वर्ग-समीकररा

बीजगिएत के इतिहास के इस निरूपण में हमने देखा है कि जिस रूप में यह अरबों से आया था, उस समय उपयुक्त चिह्न-प्रणाली के अभाव में यह तर्क-प्रणाली के खास-तरीके से भिन्न न था और इसके साधन कम होने से इसका अर्ज-प्रयोग केवल कुछ अरोचक संख्याओं के प्रश्नों के हल में ही किया जा सकता था।

इसने सुधार की विभिन्न अवस्थाओं की चर्चा की है और अब हम उस काल तक पहुँच गए हैं जब विश्लेषण के एक साधन के रूप में इसे अतिरिक्न शक्ति मिली और उनके नए और विस्तृत अनुप्रयोग शुरू हुए। वियटा ने बीजगिणत को ज्यामिति में काम लाने के बड़े भारी लाभ को पहचाना था। उसने कोणीय काट के मिद्धान्त पर जो कुछ लिखा था और इस तरह आविष्कारों की जो नई खान खोज निकाली थी, उसने उसके श्रम का महत्त्व प्रतिपादित कर दिखाया। उसने उसकी पूरी गवेषणा नहीं की थी पर ऐसा कभी-कभी ही हुआ है कि आविष्कार एक व्यक्ति ने किया और उसे दूसरे ने पूर्ण किया। डेस्कार्टेस उसका एक योग्य और प्रसिद्ध परवर्ती था, उसने वीजगिणत के अध्ययन में अपनी प्रखर बीद्धिक देन का पूरा-पूरा उपयोग किया और इसे न केवल एक अमूर्त विज्ञान के रूप में सुधारा, विल्क खास तौर पर ज्यामिति में इसके अनुप्रयोग द्वारा उसने उन बड़ी-वड़ी खोजों की नींव रखी, जिसने तब से गिणतज्ञों का बहुत ध्यान आकृष्ट किया है और पिछली दो सिदयों को मानव मस्तिष्क की प्रगति के इतिहास में चिर स्मरणीय बना दिया है।

डिस्तार्टेंस का विशाल सुधार वक्त-रेखाओं के सिद्धान्त में बीजगिएत का समुत्रयोग था। जिस तरह भूगोल में हम घरातल की हर वस्तु का निर्देश भूमध्य रेखा ग्रीर एक निर्एोत मध्यग रेखा के संदर्भ से करते हैं, उसी तरह से उसने वक्त के हर विन्दु का निर्देश उस स्थित द्वारा दी गई किसी न किसी रेखा से किया। उदाहरण के लिए वृत्त के हर विन्दु का व्यास से निर्देश किया जा सकता है। वक्त के विन्दु से डाला गया लम्ब ग्रीर केन्द्र से व्यास के ग्रंत से उस लम्ब की दूरी की द्योतक की वे रेखाएँ हैं, जो यद्यपि जिस बिन्दु में लम्ब डाला गया है, उसके ग्रनुसार भिन्न होती है, फिर भी उनकी ग्रापसी स्थिति एक निश्चित संबन्ध से होती है, जो वक्त के स्वरूप पर निर्भर रहते हुए सभी विन्दुग्रों के लिए एक ही होता है, ग्रीर जो इस वक्त को दूसरे सभी वक्तों से भिन्न बनाने का काम करता है।

इस तरह खींची गई रेखाओं के संबन्ध बीजगिएतों के प्रतीकों से तुरन्त बताए जा सकते हैं; श्रीर सामान्य रूप से इस संबन्ध की ग्रिभिव्यक्ति हो तथा-कथित वक्र-समीकरण कही जाती है।

यह इसकी परिभाषा का काम दे सकती है, श्रीर इसी समीकरण से वीज-गिएत की प्रक्रिया के श्रनुसार वक्र के सभी गुणों की पड़ताल की जा सकती है।

डेस्कार्टेस की 'ज्योमेट्रिआ' (या जैसा इसका नाम दिया जा सकता था वीजगिएत का ज्यामिति में अनुप्रयोग) पहले 1637 में प्रकाशित हुई। यह हैरियट की खोजों के प्रकाशन के छः वर्ष बाद का साल था जो उसके मरने के बाद तब प्रकाशित हो चुकी थी। डेस्कार्टेस ने हैरियट के पास कुछ विचारों का लाभ डठाया, खास तौर पर उसका ऋण स्वीकार किये बिना एक समीकरण पैदा करने की रीति का; श्रीर इस कारण डा॰ वालिश ने अपने बीजगिएत में बड़ी उग्रता के साथ इस फांसीसी वीजगिणतज्ञ पर श्राक्षेप लगाया है। इस भावना ने फांसीसी गिएतज्ञों में उसका समर्थन करने की ऐसी ही भावना को जन्म दिया। मोंटुकला ने श्रपने गिएत के इतिहास में उसके पक्ष में दृढ़ राष्ट्रीय पूर्वाग्रह का परिचय दिया है श्रीर ऐसी स्थित में जैसा प्रायः होता है उसने श्रपने प्रतिपक्षियों के श्रादर्श हैरियट के साथ कोई भी न्याय नहीं किया है।

वियटा, हैरियट और डेस्कार्टेंस ने ज्यामिति श्रीर वीजगिएत के क्षेत्र में जो नए विचार दिए थे, उनको वास्तिवक ज्ञान की खोज में रत शिक्तमान् मस्तिष्क वाले व्यक्तियों ने व्ययता से ग्रहण किया। तदनुसार हम देखते हैं कि सत्रहवीं सदी में वीजगिएत या वीजगिएत व ज्यामिति पर संयुक्त रूप में लिखने वाले बहुत से लेखकों का उद्भव हुआ।

सत्रहवीं सर्वा तक बीजगिरात के पाश्चात्य लेखक डायोफेंटस (ग्रिरथमैटिकोरम, लीबरी सैक्स; उसकी रचनाम्रों का पहला संस्करण, 1575, सबसे म्रच्छा 1670)

लगभग 360 ईसवी ल्योनार्डो बोनाकी (उसकी कृतियां कौसाली द्वारा वर्गित) 1202 लुकस पेसिग्रोलस, या दे बर्गो ('सुम्मादे ग्ररियमेटिका' भ्रादि) 1494 एडोल्फ (एलजेवरा) 1522 स्टिफेलिअस (अरिथमेटिका इंटेग्रा ग्रादि) 1544 कारडान (भ्रासं मैगना क्वाम वल्गो कोसाम वोकेंट) 1545 फेरियस 1545 फेरारी (द्विवर्गीय समीकरएा पहले हल किए) 1545 तारतेलिया (क्वेसिटी एड इनवेंशनी डाइवसं) 1556 स्वयूबेलिग्रस (एलजेवरा कम्पेंडिग्रोसा) 1551 रिकार्ड (ह्वेटस्टोन भ्राफ विट) 1557

गिर्म की प्राचीन काल से सुत्रहवीं सदी के मध्य तक की प्रगति के इस विवरण के लिए लेखक बितानी विश्वकीय (नवां संस्करण, 1875) में बीजगणित संबंधी एक लेख का ऋणी है। घठारहवीं सदी में बीजगणित की लैंगरैंग, दे मोइवरे (1697—1730), कीची, गौस, एवेल, बूडान, फौरियर, लीवनित्ज, जैकोबी, सिल्वेस्टर, कॅल घोर दूसरे लोगों ने नई प्रेरणा प्रदान की।

गणवर्गी सरी २५ जीवादिक है	
सत्रहवीं सदी तक बीजगिएत के पाश्चात्य लेखक	367
पैलेटेरिग्रस (दे श्रोकल्टा पार्ट न्यूमरोरम)	1558
बुटेग्रो (दे लोजिस्टका)	1559
रैमस (ग्ररिथमेटिका लीवरी दुग्रो एत टोटिडेम	
एलजबराए)	1560
पढ़ो नुगनेज या नौनिश्रस (लिन्नो दे एलजेबरा श्रादि)	1567
जोसालिन (दे ग्रोकल्टा पार्ट मैथमेटिकोरम)	1576
वाम्बेली	1579
क्लेविअस	1580
वर्नार्ड सोलिंग्नाक (म्रिरिय० लीत्री ई एत एलजेवराए	
टोटिडेम)	1580
स्टेविनस (ग्ररिथमेटिक, ग्रादि ग्रौसी ल एलजेवरे)	1585
वियटा (भ्रोपेरा मैथेमेटिका)	1600
फोलिनस (ऐलजेबरा साइव लीबेर दे रबस ग्रीकिट्स	1619
वान स्योलेन	1619
वैचेट (डायोफेंटस कम कौमेंटरिस)	1621
श्रलवर्ट गिरार्ड (इनवेंशन नौवेल्ले एलजेवरे)	1629
घेटालडस (दे रैजोल्यूशने एत कम्पोजीशने मैथेमेटिका)	1630
हैरियट (ब्राटिस एनालिटिकाए प्रैनिसस	1631
श्रीटरीड (क्लैविस मैथेमेटिका)	1631
हैरिगोनियस (करसस मैथेमेटिकस)	1634
केवेलेरिअस (ज्योमेट्रिया इन डिविजिबिलिबस कॉटी-	1625
न्योरम, ग्रादि)	1635
डैस्कार्टेस (ज्योमेट्रिश्रा)	1637
फांसिस्कस ग्र स्कूटेन, पलोरिमण्ड दे ब्यौन एरास्मस बर्था-	
लिनस जोह हुडे, एफ रैबुग्रल, जेम्स बरनीली, जान दे	
विट ग्रादि डेस्कार्ट के टीकाकार	1640
रोवरवल (दे रिकोग्निशन एक्वेशनम् आदि)	1643
दे बिली (नोवा ज्यो मेट्रिकाए क्लेबिस एलजेबरा)	1644
रेनाल्डिनस (भ्रोपस एलजेबराइकम)	1654
पास्कल	1658
वालिस (ग्ररिथमेटिका इनिफिनिटोरम 1655; एलजबरा)	1659
स्लूसिग्रस (मैसोलाबम)	1659
रोनियस (एलजेबरा ग्रग्नेजो में ग्रनूदित)	1007
किनखीसेन' (सर आइजक न्यूटन द्वारा पाठ्यपुस्तक के	1661
रूप में उपयुक्त)	1666
सत ग्राइजक न्यूटन (दि बायोनामिग्रल थ्योरम)	1000

फ़ निकल (मेमोयसँ ग्राफ फोंच एकाडेमी में ग्रनिक लेख	ब) 1666
पैल (रोनिग्रस के एलजेबरा को अनुदित किया व	भार
मधारा)	1668
जैम्स ग्रेगोरी (एक्सरसाइटेशन ज्योमेट्रिकाए)	1668
मरकेटर (लोगोरिद्मोटेकनिग्रा)	1668
बैरो (लंक्शन्स ज्योमेट्रिकाए में)	1669
कर्मी (एलीमेंटस ग्राफ एलजंबरा)	1673
प्रे स्कोट (नौवोक्स एलीमेन्स दे मैथमेटिक्स)	1675
लीवनित्ज (लीप्सिक एक्ट्स् ग्रादि)	1677
करमात (बेरिग्रा ग्रोपेरा मैथमेटिका में)	1679
बुलिम्राल्ड (म्रोपस नोवम एड म्ररिथमेटिकम इनिफ	ने-
टोरम)	1682
िशरन्हीसन (लीप्सिक एकट्स् में)	1683
बेकर (ज्योमेट्रिकल की ग्रादि)	1684
डा० हैली (फिलो सोफिकल ट्रान्जेक्शन्स में)	1689 ग्रीर 1694
रील (मैथड पोर ला रैजोल्यूशन देज इक्वेशक्स इन	[-
डिटरमिनीज)	1690
रैफसन (एनालिसिस एक्वेशनम यूनिवर्सलिल)	1690
डेचालेस (करसस स्यू मुंडुस मैथेमेटिकस)	1690
पे लैगनी (वेरिग्रस पीसेज मान इक्वेशन्स)	1692
श्रलेग्जेडर (सिनोप्सिस एलजेबाइका)	1693
वार्ड (क्ल्पेंडिअम ग्राफ एलजेबरा)	1695
सौल्ट (न्यू ट्रेटाइज मान एलजेबरा)	1698
दे मोइवरे (फिलासोफिकल ट्रांजेक्शन में विभिन्न	
मेमोयर)	1699-1730
1111111	

भारतीय बीजगरिएत ग्रीर पश्चिम

वर्ष 1813 में श्री एडवर्ड स्ट्रेची ने संस्कृत के बीजगिएत सम्बंधी ग्रन्थ बीजगिएत का फारसी से अंग्रेजी में अनुवाद छपवाया; भ्रीर 1816 में डा॰ जीन टेलर ने बम्बई में लीलावती का मूल संस्कृत से अंग्रेजी अनुवाद प्रकाशित कराया। यह पिछला ग्रन्थ गिएत भ्रीर ज्यामिति पर है भ्रीर दोनों प्राच्य बीजगिएति अभास्कराचार्य के द्वारा लिखे गए हैं। अंत में 1817 में 'एलजेबरा, भ्रिटथमेटिक एण्ड मैंसुरेंशन निकला जो संस्कृत में ब्रह्मगुप्त भीर भास्कर द्वारा लिखे गए ग्रन्थों का हेनरी थामस कोलबुक द्वारा अंग्रेजी में किया गया अनुवाद था। इसमें चार अलग-अलग मूल संस्कृत पद्य में लिखे गए ग्रन्थों, का अर्थात् भास्कराचार्य के बीजगिएत और ब्रह्मगुप्त के गिएताध्याय और कुटुकाध्याय का अनुवाद था।

गहले दो भास्कर के ज्योतिष पाठ्य 'सिद्धान्त शिरोमिण' के ग्रारम्भिक ग्रंश हैं ग्रीर बाको दो ब्रह्मसिद्धान्त नामक ज्योतिष ग्रन्थ के ग्रग हैं।

भास्कर का रचनाकाल उनके अपने अन्तः साक्ष्य और अन्य परिस्थितियों से काफी ठीक रूप में तय हो चुका है जो ईसवी सन् 1150 के लगभग पड़ता है। ब्रह्मगुप्त की रचनाएं बड़ी ही दुर्लभ हैं और जिस काल में वह पैदा हुए थे, वह भी कम निश्चित है। एक प्राच्य विद्वान डेविस ने, जिन्होंने पहली बार भारतीयों की ज्योतिष-गणना के सही-सही रूप से जनता को परिचित किया था, यह विचार व्यक्त किया है कि वह सातवीं सदी में हुए थे और भारतीय विज्ञान की परिश्रम से पड़ताल करने वाले डा० विलियम हंटर का कहना है कि सन् 628 ईसवी उनके समय का लगभग साल है। विभिन्त तकों को देखकर कोल बुक इस निष्कर्ष पर पहुँचते है कि ब्रह्मगुप्त का काल अरवों में विज्ञान के प्रचार के प्रचीनतम समय से पहले हुआ था क्योंकि भारतीयों को उस राष्ट्र में बीजगणित के प्रवेश से पहले इसका ज्ञान होना चाहिए।

फिर भी ब्रह्मगुष्त का ग्रन्थ इस विषय पर लिखे गए ग्रन्थों में सबसे पुराना नहीं है। एक सुप्रसिद्ध ज्योतिर्विज्ञ श्रीर गिएतिज्ञ और भास्कर के एक प्रसिद्ध शिष्य गणेश एक कहीं ज्यादा पुराने लेखक आयंभट-प्रथम का एक ग्रंश उद्धृत करते हैं, जिस में बीजगिएति को 'बीज' का नाम दिया गया है श्रीर कुट्टक का ग्रलग उल्लेख है, जो प्रथम श्रेणी की श्रनिश्चित समस्याश्रों के हल से नीचे दरजे की समस्या होती है। भास्कर के एक ग्रन्य टीकाकार ने भी उनको प्राचीन लेखकों का मूर्घन्य माना है। वे वर्ग को पूरा करने की प्रक्रिया द्वारा वर्गसमीकरण का हल करने में समर्थ बताए जाते हैं, ग्रतः कोलबुक का ग्रनुमान है कि उस समय विद्यमान श्रायंभट के ग्रन्थ में निश्चित विश्लेषण का वर्गसमीकरण श्रीर पहली श्रेणी का ग्रनिश्चित समीकरण तथा संभवतः दूसरी श्रेणी का भी दिया गया था।

ष्प्रायंभट का काल पूरे निश्चय के साथ तय नहीं किया जा सकता, पर कोलब्रुक यह संभव मानते हैं कि भारत के जाने गए प्राचीनतम बीजगिएतिज्ञ पांचवीं सदी ईसवी तक या शायद उसके पहले जरूर लिख चुके थे। इस तरह वह लगभग उतने ही प्राचीन थे जितने ग्रीक बीजगिएतिज्ञ डायोफेंटस, जो सम्राट् जूलियन के समय या 360 ईसवी के लगभग पैदा हुए बताए जाते हैं।

कोलब क ने भारतीय बीजगिएति श्रीर डायोफेंटस के बीच तुलना की है और साघार यह नतीजा निकाला है कि पूरे विज्ञान में पिछला पहले से बहुत पीछे है। वह कहते हैं कि भारतीय बीजगिएत इन बातों में विधि-विशेष के श्रलावा ग्रीक बीजगिएत से श्रागे ठहरता है: (1) एक से ज्यादा श्रज्ञात संख्या के समीकरएों का व्यवस्थापन, (2) उच्च श्रे एी के समीकरएों का हल, जिसमें यद्यपि उन्हें कम सफलता मिली हैं उन्होंने कम से कम कोशिश तो की थी और दि-वर्ग के हल की ग्राधुनिक खोज का उन्होंने मार्ग प्रशस्त किया था, (3) पहली ग्रीर दूसरी श्रेणी के ग्रीनिश्चित प्रश्नों के हल का सामान्य तरीका, जिसमें वे वस्तुन: डायोफेंट्स से बहुत ग्रागे बढ़ गए ग्रीर ग्राज के बीजगिणतज्ञों की खोजों का मार्ग प्रशस्त किया, ग्रीर (4) बीजगिणत का ज्योतिष की पड़तालों ग्रीर ज्यामिन के निदशंनों में अनुप्रयोग, जिनमें वे कुछ ऐसी चीजें निकाल सके, जिनको ग्राज फिर से खोजा गया है।

जब हम यह विचार करते हैं कि बड़े प्रतिभाशील ग्रीर विज्ञान के ग्रध्ययन में सासतीर पर तल्लीन रहने वाले घ्ररववासियों के वीच बीजगिएत में थोडी या नगण्य प्रगति हुई श्रौर यूरोप में पहली बार इसके प्रवेश के वाद शता-ब्दियों के बीतने पर ही उसमें कुछ खास मात्रा में पूर्णता आ पाई, तो हम यह सकारण अनुमान लगा सकते हैं कि यह आर्यभट के समय से बहुत पहले भारत में किसी न किसी रूप में विद्यमान रहा होगा; वस्तुत: उनके ज्योतिष के सिद्धान्तीं के साथ इसके निकट संपर्क से यह अनुमान लगाया जा सकता है कि यह बहुत प्राचीन काल में उस विज्ञान के साथ ही पनपा होगा। प्रो० प्लेफेयर 'एस्ट्रोनोमी इडीन' के विशद लेखक बेली की वात मानते हुए ब्राह्माएों के ज्योतिष सम्बन्धी एक स्मरण-लेख में बड़े कौशल के साथ यह सिद्ध करने की कोशिश करते हैं कि जिन प्रेक्षणों के साधार पर भारतीय ज्योतिष का महल खड़ा है, वे बड़े ही प्राचीन हैं, वस्तुत: ईसवी सदी से 3000 से ज्यादा वर्ष पुराने । भारतीय ज्योतिष के बहुत पुराने उद्भव की बात इंगलैंड और यूरोप में बहुत से लोगों ने नहीं मानी है, खास तौर पर लाप्लेस ने ग्रौर डिलम्बरे ने ग्रपने हिंस्टोरी दे ल एस्ट्रो-नोमी एन्शीन, टोम एक पृ० 400 आदि में ग्रीर फिर हिस्टोरी दे ल एस्ट्रोनोमी दु मोयेन एज, डिस्कोर्स प्रिलिमिनरी पृ० 18 ग्रादि में, जहां वह उनके बीजगिएत को तुच्छ मानते हुए अपनी बात कहते हैं; और इंगलैंड में प्रो० लेजली ने श्रपनी फिलोसफी आफ ग्ररिथमेटिक, पृ० 225 और 226 में लीलावती को 'वड़ी ही दरिद्र कृति,' वताया है जिसमें याद करने के ग्रस्पष्ट छन्दों में लिखी गई थोड़ो सी ग्रपूर्ण करपनाएं हैं'। भारतीय बीजगिएत के मूल्य के बारे में हम प्रो॰ लेजली से श्रीर उसकी प्राचीनता के बारे में प्रो॰ प्लेफेयर से सहमत होने को तैयार हैं। इतनी सदियों तक यह शैशव में ही पड़ा रहा, इसका कारएा पिछले लेखक ने इस उद्ध-रण में दिया है: 'भारत में हर चोज (बीजगिएत भी) बराबर अजेय बताई गई है और सत्य भ्रीर दोष भी जहां एक बार भ्रा गए हैं, स्थायी माने गए हैं। राजनीति, कानून, घमं, विज्ञान, रीति, सब लगभग वैसे ही मालूम पड़ते हैं जैसे इतिहास के शुरू के समय में थे। क्या इसका कारण है कि जिस शक्ति ने सभ्यता को कुछ मात्रा तक पहुँचाया था श्रीर विज्ञान को कुछ ऊंचाई तक उठाया था, उसने या तो काम करना बंद कर दिया था या उसे ऐसे प्रतिरोध का सामना करना पड़ा था, जिसको पार करना उसके लिए बड़ा मुहिकल था? या इसका कारए। यह है कि हिन्दुओं (भारतीयों) को जिन खोजों का ज्ञान था, वे उनकी अपेक्षा कुछ ज्यादा खोजों और पुराने लोगों से विरासत में मिली थीं, जिनकी कोई याद नहीं रही, बस विज्ञान में उनकी कुछ उपलब्धियां ही शेष रह गईं। 'पर सच यह है कि ज्योतिष की नींव भारत में वंदिक काल में ही पड़ गई थो और ईसवी सदी के आरम्भ तक वीजगिणत में भो काफी विकास हो चुका था और पांचवीं सदी के आर्यभट ने इस विज्ञान में डायोफेंटस से, जो ग्रीस में लगभग 360 ईसवी में पदा हुए थे, बहुत आगे प्रगति की।

श्रार्यभट से पूर्व

भारत में बीजगिएत ज्योतिष के सहायक के रूप में विकसित हुआ। ज्योतिष सम्बन्धी प्रक्षिण वैदिक युग में भी चल रहे थे। लगध मुनि का वेदांग ज्योतिष (ऋक् श्रीर यजुष् दोनों पाटों का) प्रारंभिक ज्योतिष नियमों का छोटा सा संग्रह लगता है, जो लगभग 1200 ई० पू० में लिखा गया था। हमें पता नहीं कि उस काल में किसी प्रकार का बीजगिएत प्रचलित था या नहीं। 1200 ई० पू० और 500 ईसवी के बीच, ज्योतिष पर ज्यादा पुस्तकें नहीं लिखी गईं, यद्यपि यह विश्वास करने का कारण है कि इस लबे काल में भी ज्योतिष-गणना ग्राम तौर पर प्रचलित थी। शतपथ ब्राह्मण एक बड़े महत्व की बात का संकेत करता है: 'कृत्तिका पूर्व दिशा से नहीं हटती, जबिक दूसरे नक्षत्र पूर्व दिशा से चले जाते हैं। 'इस कारण इसने यह विहित किया है कि कृत्तिका के श्रधीन दो श्रग्नियां (गाईपत्य श्रीर ब्राह्वनीय) स्थापित की जाएं। इन कृत्तिकाग्रों में छः या सात सारे होते हैं वे 27 नक्षत्रों में से एक हैं। यह उस समय की बात है जब कृत्तिका नक्षत्र ठीक पूर्व में निकला करता था। यह 2500 ई० पू० में हो सम्भव था। इस तरह शतपथ ब्राह्मण 2500 ई० पू० या श्रासपास की रचना है।

बौघायन श्रौत सूत्र में यह उल्लेख है कि श्रोण ग्रौर कृतिका उसी दिशा में निकलते थे। यह 1330 ई० पू० में ही सम्भव था। इससे बौघायन श्रौत सूत्र की तारीख निहिचत की जा सकती है ।

भ्रयवंवेद, तैत्तरीय संहिता श्रीर दूसरे ब्राह्मण ग्रन्थों में दी गई नक्षत्रों की सूचियां कृत्तिका नक्षत्र से शुरू होती हैं । स्पष्ट है कि इस काल में विधुव बिन्दु

एता ह वै प्राच्ये दिशो न च्यवन्ते । सर्वीए ह वा धन्यानि नक्षत्राणि प्राच्ये दिशक्च-वन्ते तत्प्राच्यामेवाऽस्ये तद् दिश्याहितौ भवतस्तस्मात् कृतिकास्वादधीत ।

— श० वा० 2. 1. 2. 3

^{2.} गोरख प्रसाद : जरनल माफ दि एशियाटिक सोसायटी, लन्दन, जुलाई 1936।

^{3.} प्रथवं । 19. 7; तै । सं । 4. 4. 10. 1-3; मै । सं । 2. 13. 20; का । सं । 39. 13; प्रे । जा । 1. 5. 1; 3. 1. 4. 1

कृत्तिका नक्षत्र के उद्भव के समय पड़ता था (यह रात-दिन के बरावर होने का वसंत ऋतु का समय था)। यदि विषुव बिन्दु ठीक उसी जगह होता, जहां कृत्तिका स्थित होती थी, तो शतपथ के समय और नक्षत्रों की वैदिक सूची वनने के समय कृत्तिका नक्षत्र ठीक पूर्व में निकला करता था। यह 2500 ई० पू० का निर्देश करता है।

बाद में यह सूची संशोधित रूप में तयार की गई, जिसमें पहला नक्षत्र प्रिह्मिनी था, कृत्तिका नहीं। यह वह काल था, जब विषुव बिन्दु प्रश्विनी नक्षत्र के उद्भव के बिन्दु पर था। तो इसका संकेत छठी सदी ईसवी का होना चाहिए।

ऐसा अनुमान है कि इस सूची से पहले भी एक सूची थी, जिसमें पहला नक्षत्र मृगशिरस् (मृगशीर्ष) था; इस ग्रभिमत का समर्थन तिलक¹ श्रौर जैकोबी² ने किया है। उस समय वसन्त विषुव मृगशिरस् नक्षत्र के उद्भव के विन्दु पर पड़ता था। यह हमें 6000 ई० पू० से 4000 ई० पू० तक ले जाता है।

महाभारत के समय तक सात दिन के सप्ताह का हमें कोई जिक्र नहीं मिलता है। योग, करण श्रीर राशि जैसे शब्द भी नहीं मिलते। ये इकाइयां स्पष्टतः बाद में बनाई गईं। महाभारत काल में वेदांग ज्योतिष चलता था। इस गणना के अनुसार उत्तरायण सूर्य के घनिष्ठा में होने पर शुरू होता था। श्रयन के कारण 1000 सालों में उत्तरायण शुरू होने में एक नक्षत्र क्रान्ति चक्र के काल का (हुने) का अंतर पड़ जाता है। महाभारत काल में उत्तरायण बिन्दु श्रवण नक्षत्र में था। यह महाभारत का काल 450 ई० पू० तय कर देता है। कहा जाता है कि विश्वामित्र ने रुष्ट होकर नक्षत्र बनाए थे, जो श्रवण नक्षत्र से शुरू होते थे । यह बताता है कि श्रवण नक्षत्र के समय पर या तो विषुव बिन्दु पड़ता था या उत्तरायण या दक्षिणायन शुरू होने का बिन्दु। बहुत संभव है कि उत्तरायण बिन्दु श्रवण नक्षत्र पर पड़ता हो। महाभारत काल में लोगों की नक्षत्रों श्रीर ग्रहणों की कल्पना बड़ी ही स्पष्ट थी।

श्रार्यभट-प्रथम

वेदांग ज्योतिष के काल भ्रोर भारतीय ज्योतिष के कुछ और विकास के

^{1.} तिलक: मोरियन, मध्याय 4 (1893)।

^{2.} जैकोबी : इंडियन एंटीक्वेरी 23. 156

^{3.} चकारान्यं च लोकं वै क्रुद्धो नक्षत्र संपदा ।
प्रतिश्रवणपूर्वाणि नक्षत्राणि चकार यः ।।
प्रहः पूर्वं ततो रात्रिर्मासाः शुक्लादयः स्मृताः ।
श्रवणादीनि ऋक्षाणि ऋतवः शिशिरादयः ।।

⁻ म॰ भा॰ म्रादि पर्वं, मध्याय 71

म॰ भा॰ अरवमेघ पर्व, अध्याय 44

बीच लंबा श्रतर पड़ा। कौटिल्य के समय (300 ई० पू०) तक हमने कोई ज्यादा प्रगति नहीं की। एक जैन पुस्तक 'सूर्य प्रज्ञित्त' मुख्यतः वेदांग ज्योतिष के सिद्धांतों को ही श्रपनाती है (200 ई० पू० के लगभग)। सात सौ साल के लम्बे श्ररसे के बाद हमें श्रायंभट के रूप में एक वास्तिवक ज्योतिविद् श्रौर गिएतिज्ञ के दर्शन होते हैं, जिसने न केवल ज्योतिष का विस्तार किया, विलक बीजगिएति नामक नए विज्ञान की नींव डाली। यह कहना किठन है कि श्रायंभट से पहले हमें बीजगिएति का कुछ भी भान न था श्रौर श्रपने ग्रन्थ में वह जो कुछ कहते हैं, वह पूरे का पूरा उनका ही योगदान है; पर हमारे पास कोई दूसरा लिखित साक्ष्य नहीं है।

श्रायंभट के ग्रन्थ का नाम श्रायंभटीय है, जो 499 ईसवी की रचना है। उनकी दूसरी उपलब्ध कृति 'तन्त्र' है। श्रायंभट का जन्म 476 ईसवी (कलियुग संवत् 3577) में हुआ था। श्रायंभटीय को आर्यसिद्धांत भी कहते हैं। इसी नाम का एक दूसरा ज्योतिविद् श्रायंभट (लगभग 950 ईसवी में) हुआ है, इसलिए श्रायंभटीय के लेखक को आर्यभट प्रथम कहते हैं श्रीर उनके सिद्धांत को पहला सिद्धांत। श्रायंभट-प्रथम के दिनों में युग को 60 सालों (संवत्सर) का मानने की प्रथा थी। अपनी जन्म तिथि के बारे में लेखक स्वयं कहता है: '60 सालों के 60 युग श्रीर तीन युगपाद (सतयुग, त्रेता श्रीर द्वापर) बीत चुके थे, जब वह 23 साल का था। 'उनके ग्रन्थ आर्यभटीय की रचना कुसुमपुर' (आधुनिक पटना-बिहार) में हुई थी, आर्यभट चोटी के बीजगिएतज्ञ और ज्योतिविद् थे श्रीर उन्होंने जो कुछ लिखा था, वह पूर्व लेखकों के कार्य पर आधारित श्रीर उनसे प्रेरित था घौर जहां जरूरी था, वहां कुछ जगहों पर उन्होंने उन बातों को श्रपनी तरफ से सुद्ध करके लिखा है ।

यह बहुत सम्भव है कि आयंभट प्रथम ने दो ग्रन्थ निखे थे, एक 23 साल की उम्र में और दूसरा प्रौढ़ आयु में। पहली आयंभटीय अब खो चुकी है और प्राज जो हमें उपलब्ध है, वह दूसरी संशोधित आयंभटीय है। संशोधित ग्रन्थ

षष्टचन्दानां षष्टियंदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः ।
 त्र्यिका विशतिरन्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ॥

-- प्रायंभ० कालक्रिया 10

महाकुशशिबुधभृगुरिवकुजगुरकोग्राभगगान्नमस्कृत्य ।
 पार्यभटस्त्विह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यवतं ज्ञानम् ।।

-वही, गणित 1

3. सितिरिवयोगाहिनकृद् रवीन्दु योगात् प्रसाधितश्चेन्दुः । शशिताराग्रहयोगात्तयैन ताराग्रहाः सर्वे ॥ सदसञ्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं देवताप्रसादेन । सञ्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥

—वही, गोला**० 48.** 49

में युग-गणना ग्रह रात्रि से शुरू होती थी श्रीर एक महायुग में सावन दिनों की संख्या 300 से ज्यादा थी। पहले ग्रन्थ में युग-गणना सूर्योदय से होती थी। (इसका समर्थन ग्रायंभट-प्रथम की शाखा के और सिद्धांत शिरोमिण के लेखक भास्कर-द्वितीय से भिन्न ज्योतिर्विद्-भास्कर-प्रथम की रचना— महाभास्करीय बौर लघुभास्करीय से भी होता है)। युग गिनने की दो प्रणालियों को ग्रह रात्रिक गणना श्रीर श्रीदियक गणना कहते हैं। श्रायंभटीय बड़ी भव्य शैली में लिखी गई है, बड़ी वैज्ञानिक है ग्रीर संक्षिप्तता श्रीर यथार्थता के गुणों से ग्रीत-प्रोत है।

युगरिवभगणाः रब्युघ्नीति यत् प्रोक्तं तत्तयोयगं स्पष्टम् ।
 त्रिश्चती रब्युद्यानां तदन्तरं हेतुना केन ॥ — द्रु० 11 5
 लङ्काधंरात्रसमये दिनप्रवृत्ति जगाद चाय्यंभटः ।
 भूयः स एव सूर्योदयात् प्रभृत्याह लङ्कायाम् ॥ — पं० सि० 15. 20
 प्रायंभट मानते हैं कि दिनारम्भ लंका में ध्रद्धंरात्रि से गिना जाता है, श्रीर वही
 प्राचायं फिर कहते हैं कि लंका में दिन सूर्योदय से शुरू होता है ।
 निवन्धः कर्मणां प्रोक्तो योऽमावौदयिको विधिः ।
 प्रधंरात्रे त्वयं सर्वों यो विशेषः स कथ्यते ॥21॥
 त्रिश्चती भूदिने क्षेप्या ह्यवमेम्यो विशोध्यते ।
 त्रगुवोंभंगणेम्योऽपि विश्वतिक्च ततोऽक्षयः ॥22॥

मन्यस्याप्येवमेव स्याच्छेषाः प्रागुक्तकल्पनाः । एतत् सर्वं समासेन तन्त्रान्तरमुदाहृतम् ॥33॥ — म० भा० ७. २१, २२, ३३ ये स्लोक मार्यभट की अद्धंरात्रि गणाना का उल्लेख करते हैं। ऊपर जो ज्योतिष-प्रक्रियाएं बताई गई हैं, वे सूर्योदय की गणाना के अघीन आती हैं। अर्द्धरात्रि से दिन की गणाना में भी यह सब होता हुमा मिलता है, जो धंतर है, वह (नीचे) बताया जा रहा है। (21)

(मर्बराति से दिन की गएना के तत्संवादी तत्त्व पाने के लिए) 300 सायन दिनों की (युग में) जोड़ दो घीर वही (संख्या) (युग में से) लुप्त किए गए चांद्र दिनों की संख्या में से घटा दो; घौर बुध घौर गुरु को घी घो च्च से क्रमशः बीस घीर चार घटा दो।

(भगले तेरह श्लोक मार्यभट-प्रथम की मर्द्धरात्रि गणना का संकेत करते हैं)। बाकी (ज्योतिष) गणनाएं वही हैं, जो पहले बताई जा घुकी हैं। यह सब संक्षेप में भन्य तन्त्रों का मंतर है (मार्यभट-प्रथम की मर्द्धरात्रि दिन-गणना को घामिल करते हुए)। (33) डा० एच० कर्न ने 1874 में परमादीश्वर की टीका भटदीपिका के साथ आयंभटीय वा एक सुसम्पादित संस्करण निकाला। आयंभटीय पर दूसरी टीका सूयंदेव यज्वन् की है। इस टीका का नाम भटप्रकाश या केवल भटदीपिका था यह टीका मलयालम में थी और ग्रन्थ लिपि में लिखी गई थी। प्रकाशिका पहले की है क्योंकि दीपिका कभी-कभो उसका उल्लेख करती है। प्रकाशिका को भूमिका में वृद्ध गग और लगधानायं (वेदांग ज्योतिष के लेखक) के नाम आए हैं। पूरे विषय को दो शीर्षकों के अधीन बांटा गया है: गिणत स्कन्ध (प्रक्षिण और गिणित-गणना पर आधारित ज्योतिष अंग) और जात-स्कन्ध (संस्कारों से सम्बद्ध फिलत ज्योतिष का ग्रंग)। सूयंदेव भास्करानायं के बहुत बाद ऐसे युग में पैदा हुए होंगे, जब विज्ञान की ज्योति भारत से विदा हो चुकी थी। और 'सूयंदेव को विलकुल भान न था कि आयंभट ने अपने ज्योतिष तत्वों का पता केवल गणना और प्रक्षिणों के आधार पर किस तरह लगाया था' (कर्न) सूयंदेव यज्वन् के समय आयंभटीय पर कुछ ग्रन्य टीकाएं भी रही होंगी, जैसा कि उनके वक्तव्य से स्पष्ट हो जाता है:

आयंभटीय चार पादों में बँटी हुई है:

- (एक) गीतिकापाद, जिसमें दस क्लोक हैं, जिनको लेखक दशगीतिका सूत्र कहता है। एक क्लोक ग्रतिरिक्त है जो इन दस क्लोकों के पढ़ने की फलश्रुति मात्र है: 'जो इन क्लोकों को जानता है, जो ग्रहों ग्रीर नक्षत्रों की गित को जानता है, वह उनसे बहुत ग्रागे तक जाता है ग्रीर परम ब्रह्म को प्राप्त करता है।' इस तरह इस पाद में कुल 11 क्लोक हैं ग्रीर यह इस ग्रन्थ का सबसे छोटा पाद है।
- (दो) गिएति पाद में 33 ब्लोक हैं और वह बड़ी महत्वपूर्ण देन माना गया है। पहले ब्लोक में कुसुमगुर का उल्लेख है, जहां यह प्रन्थ लिखना शुरू किया गया था। इसमें परम्परागत ग्रंक गिनाए गए हैं, जिसमें हर ग्रगला पिछले से दस गुना ज्यादा होता है। एक (1), दस (10), शत (100), सहस्र (1,000,000), अगुत (10,000), नियुत (100,000), प्रयुत (1,000,000), कोटी

दशगीतिकासूत्रिमदं भूग्रह चरितं भपञ्जरे ज्ञात्वा । ग्रहभगगापरिश्रमगां स याति भित्त्वा परं ब्रह्म ॥

एकं दश च शतञ्च सहस्रमयुतिनयुते तथा प्रयुतं ।
 कोट्यर्वृदञ्च वृन्दं स्थानात्स्थानं दशगुणं स्यात् ।।

⁻ मा॰ भ॰, गीतिका 11

[—]या॰ म॰, गणित 2

(10,000,000), म्रर्बुद (100,000,000) म्रीर वृन्द (1,000,000, 000) इस तरह 10⁹ तक ।

इस ग्रध्याय या पाद के ऐसे विषय है: वर्ग, घन (क्लोक 3) वर्ग मूल (4); घनमूल (5); त्रिभुज का क्षेत्रफल और समपाद्वं का ग्रायतन (6); वृत्त का क्षेत्रफल और गोले का ग्रायतन (7); विषम चतुरस्र का क्षेत्रफल (8); वृत्त की परिधि (10); जीवा (11); खमध्य दूरी की जीवा का निश्चयन (15); समकोण त्रिभुज की वाहु और समकोण त्रिभुज को कोटि (16); समकोण त्रिभुज का कर्ण और ग्रद्धं ज्या (17); शर (18); श्रे ढिफल का क्षेत्रफल (19); त्रेराशिक (23); भिन्न का सवर्णीकरण (27); व्यस्त त्रैराशिक (28); अव्यक्त का मूल्य प्रदर्शन (30); कुटुकार गिणत (32, 33)।

(तीन) कालक्रिया पाद में 25 क्लोकों में काल की इकाइयां गिनाई गई हैं।; 1 वर्ष=12 मास; 1 मास=30 दिवस; 1 दिवस=60 नाडी; 1 नाडी=60 विनाडी; विनाडिका और विघटिका एक हो है, जो ग्राज के 24 सेकिंड के बराबर होती हैं। नाडी, नाडिका या घटी 24 मिनट के बराबर होती हैं। नाडी, सामान्य व्यक्ति द्वारा 60 दीर्घाक्षरों के उच्चारण में लगने वाला समय या छ: सांस लेने में लगने वाला समय विनाडिका इकाई होती है (क्लोक 2), काल विभाग का क्षेत्रविभाग या भगण (कोण विभाग) से सह सम्बन्ध । बारह राशियां, एक भगण बनाती हैं। रविमास, शिशामास, ग्रिशमास, तरह-तरह

वर्षं द्वादश मासास्त्रिशह्विसो भवेत् स मासस्तु ।
 षष्टिनांडघो दिवसष्षिटस्तु विनाहिका नाडी ॥

[—]ग्रा॰ भ॰ कालक्रिया, 1

^{2.} गुर्वेक्षराणि षिष्टिविनाहिकाक्षीं षडेव वा प्राणाः ।

एवं कालविभागः क्षेत्रविभागस्तथा भगणात् ॥ — भा० भ० कालक्रिया, 2

यावता कालेन षिट्युंवं क्षराण्युच्चरित मध्यमा वृत्त्या पुरुषः, तावान्काल धार्क्षी विनाहिका । यावताकालेन पुरुषः षडुच्छ्वासान् करोति, तावान्कालश्चाक्षी विनाहिका
स्यात् । — प्रमादीश्वर
जिस तरह समय का विभाग है, उसी तरह क्षेत्र का विभाग है और वृत्त के कोणों का
विभाग है । वर्ष में बारह महीने होते हैं, मगण में भी बारह राशियां होती हैं । एक
राशि का 1. 30 एक भाग कहा जाता है, भाग का 1. 60 एक लिसा होती है, लिप्ता
का 1. 60 विलिप्ता धीर विलिप्ता का 1. 60 तत्परा होती है । — परमादीश्वर

के साल होते हैं। सौर वर्ष मनुष्य वर्ष है, 30 मनुष्य वर्ष=1 पितृ वर्ष; 12 पितृ वर्ष—1 दिव्य वर्ष, 12000 दिव्य वर्ष=एक युग (6, 7, 8); युग का पूर्वार्द्ध उत्सर्पिणी काल होता है और उत्तरार्द्ध अवस्पिणी काल होता है और वे चन्द्रोदय से गिने जाते हैं। यह स्पस्ट नहीं है (9); युग में 60 साल होते हैं और कल्युग श्रारम्भ हुए ऐसे 60 युग=3600 साल बीत चुके हैं, जब लेखक 23 साल का था (10); युग, वर्ष, मास और दिन की गणना चैत्रशुक्ल प्रतिपदा से शुरू होनी चाहिए (11), मन्दोच्च और शोझोच्च (17-24)।

(चार) गोल पाद में 50 श्लोक हैं, श्लोक 1 में सूर्यमार्ग में एक बिन्दु का निर्देश है, जहां से मेषादि का आरम्भ होता है; यह वसन्त विषुव रहा होगा। सूर्य अयनमण्डल से ग्रहों के पात और घरती की छाया चलती है (2-3) सूर्य से चन्द्रोदय पर कोगीय अन्तर (12 अंश) होता है, भृगु का (9 अंश या विनाडिका होता है) गुरु का भृगु से अधिक (अर्थात् 2 या 11 विनाडिका) होता है, बुष का (13 विनाडिका), शिन का (15 विनाडिका) और कुज या मंगल का (17 विनाडिका)) होता है (4)।

घरती, चन्द्र, ग्रहों, श्रौर तारों का श्राधा भाग श्रपनी ही छाया के कारण श्रंघरे में रहता है। शेष ग्राधा भाग सूर्य के सामने रहने से प्रकाशमान रहता है (यह बात तारों के बारे में सही नहीं है—लेखक) (5)। घरती वायु और जल के मण्डलों से घरी है। (6, 7)। ब्रह्मा के दिवस में घरती का गोला एक एक बढ़ जाता है श्रौर ब्रह्मा की रात्रि में उतना ही घट जाता है (8)। जिस तरह चलती हुई नाव में बैठा आदमी किनारे के पेड़ों श्रादि को उलटी दिशा में में चलता देखता है, उसी तरह स्थायी तारे लंका (या भूमध्य रेखा) से पित्रम को चलते हुए माल्म पड़ते हैं (9)। वायु के प्रवाह से नक्षत्र-मंडल और ग्रह पित्रम की ग्रोर निकलते श्रौर छिपते हैं (10)। सुमेर पर्वत (उत्तरी घ्रुव) का श्राकार एक योजन बताया गया है श्रौर यह हीरे की तरह चमकता है (11) श्रौर श्रगले क्लोक में सुमेरु श्रौर बड़वामुख (दक्षिणी ध्रुव) की स्थित बताई गई है (12) भूमध्य रेखा पर 90 ग्रंश श्रन्तर से स्थित चार शहर गिनाए गए है: जब लंका में सुर्योदय होता है, तो सिछपुर में सूर्यास्त होता है, यवकोटि में दोपहर होती है श्रौर रोमकपुरी में ग्रह रात्रि (13)। उज्जैन की लंका से दूरी (इस तरह होती है श्रौर रोमकपुरी में ग्रह रात्रि (13)। उज्जैन की लंका से दूरी (इस तरह होती है श्रौर रोमकपुरी में ग्रह रात्रि (13)। उज्जैन की लंका से दूरी (इस तरह

चन्द्रोऽग्रशैद्धीदशभिरिविक्षिप्तोऽर्कान्तरिस्यतैहै दयः । नवभिभृं गुभृं गोस्तैद्वंचिषकैयंथाश्लक्ष्णाः ।।

उज्जैन का ग्रक्षांश बताकर) दी गई है (14) भूगोल की मोटाई के कारएा खगोल गोलार्ड से कम दिखाई देता है (15)। अगला क्लोक बताता है कि गति में खगोल उत्तरी और दक्षिणी ध्रव पर कैसा दिलाई देता है (16)। फिर देव, पितृ, असूर और मन्ध्य के दिवस और रात्रि का माप दिया गया है (17)। फिर खगोल गिरात की कुछ परिभाषाएं दी गई हैं (18-21) भ्रीर जैसे द्रष्ट्रस्थान (पूर्वापरिद माता रेखा ग्रीर ग्रध-ऊर्ध्व दिग्गता रेखा की ग्रापसी काट) हङ् मंडल, हक्क्षे गमंडल। हक्क्षेपग्रह की कक्षा की खमध्या से वह दूरी है, जो खमध्य से न्यूनतम होती है। फिर भूभगोल यन्त्र गिनाए गए हैं (22-23)। फिर लग्न (पूर्वक्षितिज पर रिवमार्ग. बिन्दु) काल ग्रादि जोड़ने के सूत्र दिए गए है जिनमें त्रिप्रश्नायिकार श्रादि हैं (24-33)। अगले क्लोकों में मध्यज्या, उदयज्या और हक्क्षेपज्या बताई गई हैं (33), लंबक (34), हक्कमं (35) ग्रीर ग्रयन हवकमं (36)। फिर चन्द्र ग्रीर सूर्य ग्रहण की गराना आती है। (37-47)। इलोक 48 में बताया गया हैं कि सूर्य के निर्देशांक (ग्रक्षांश, रेखांश) क्षितिज की सूर्य के वाद युति, चन्द्र के सूर्य ग्रीर चन्द्र की युति ग्रहों की चन्द्र भीर ग्रहों या तारों से युति द्वारा जाने जाते हैं। श्लोक 49 बताता है कि यह ग्रन्थ मिए।बुद्धि-नौका द्वारा किस तरह सत्य-ग्रसत्य ज्ञान के सागर से मथकर निकाला गया है। इसका अर्थ है कि लेखक ने ज्योतिष के बारे में उस समय प्रचलित असत्य ज्ञान से सत्य ज्ञान का अन्तर करने में विशेष श्रम किया है। आखीर में वह कहता है कि उसने कोई नई बात नहीं कही है; उसने उसी ज्ञान को लेखबद्ध किया है, जिसका स्वयंभू ने प्राचीनतम काल में उपदेश किया था। (50)

दक्षिण के वैष्णव अब भी आर्यभटीय के नियमों-सूत्रों के अनुसार बनाए गए पंचांग को आदर की हिंद से देखते हैं। ब्रह्मगुप्त आर्यभट का बड़ा आलोचक था। पर अन्त में उसने अपना अन्य खण्डखाद्यक इसी आर्यभटीय के आधार पर लिखा (यह अन्य करण अन्य है जिसमें भारतीय पत्री को एक मुख्य तत्त्व दिया है।) आर्यभटीय पर संस्कृत में चार टीकाएं मिलती हैं: भास्कर-प्रथम की, सूर्यदेव यज्वन की, परमादीक्वर की और नीलकंठ की। दो अंग्रेजी अनुवाद भी पी. सी. सेनगुप्त (1927) और डबल्यू ई॰ क्लार्क (1930) के उपलब्ब हैं।

आयंभट की अंक बताने की प्रशाली

गीतिका पाद के पहले दो इलोकों में आर्यभट ने संस्कृत वर्णमाला के माधार पर, जैसा आगे बताया गया है, बड़े-बड़े श्रंक निरूपित करने की एक प्रणाली बताई है ।

युगरिवभगणाः स्युष् शशि चयिगियिङ्गुछ्ञ्ल् क्रु ङिशिषुण्ल् स्वृ प्राक् ।
 शनि बुङ्विष्व गुरु खिच्युभ कुज भद्दलिक् नुख् भृगबुध सीराः ॥ [अगले पृष्ठ पर-

स्वर

श्र 1 इ 100 100व या 10000 उ 100³ या 10, 00, 000 雅 1004 या 10, 00, 00, 000 नृ ए 100⁵ या 10, 00, 00, 00, 000. ऐ 100° या 10, 00, 00, 00, 00, 000 · 1007 या 10, 00, 00, 00, 00, 00, 000 1008 या 10, 00, 00. 00, 00, 00, 00, 000

विषमस्थान वाली सी, दस हजार, लाख श्रादि की इकाइयां वर्ग विषम-कही जाती हैं और दस, हजार, लाख, श्रादि सम स्थान वाली संख्याए श्रवर्ग-स्थान कही जाती हैं भारतीय व्यंजनों को भी वर्ग और श्रवर्ग के रूप में वर्गीकृत किया गया है। वर्ग 'क' से 'म' तक (क वर्ग, च वर्ग, ट वर्ग, त वर्ग, म, वर्ग) के पांच-पांच व्यंजन कुल 25 होते हैं। आयंभट की प्रणाली में ये श्रक्षर क्रमशः ! से 25 संख्याओं के द्योतक हैं:

क	1	ख	2	ग	3	घ	4	ङ	5
च	6	छ	7	ज	8	झ	9	ञ	10
ट	11	5	12	इ	13	ढ	14	ण्	15
त	16	य	17	द	18	घ	19	न	20
4	21	फ	22	ब	23	भ	24	म	25

बाकी 8 श्रवगं व्यंजन 30, 40, 100 की संख्याश्रों के द्योतक हैं:

य 30 र 40 ल 50 व 60 श 70 घ 80 स 90 ह 100

एक महायुग में सूर्य की क्रान्ति संख्या आयंभट ने स्यु घृ (ख, य, च, घ, ऋ) दी है जिसका मतलब 43,20,000 है; चन्द्रमा की चयगियिङ्क.

चन्द्रोच्च ज्रुब्लिघ बुध सुगुशियृन भृगु जपविखुछ शेषार्काः।
बुफिनच पातविलोमा बुधाह्न् यजाकौदयाच्च लङ्कायां।। — प्रा० भ० गीतिका, 1, 2
नियम इस क्लोक में दिया गया है:
वर्गाक्षराणि वर्गेऽवर्गीक्षराणि कारुमी यः।

सदिनवके स्वरा नववर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा ॥

परमादीव्वर

[—]पिछले पृष्ठ से]

शुद्धलृ दी है, जिसका मतलब 5, 77, 53, 336 साल है, घरती डि-शिबुण्लृख्यृ दी है, जिसका मतलब 1, 58, 22, 37, 500 है इसी तरह मंगल, बुध, गुरु, शुक्र और शनि की क्रान्ति संख्याएं व्यक्त की गई हैं। पहले तीन की व्याख्या हम नीचे दे रहे हैं:

चयगियिङ् शुक्रुलृ=च+य+गि+यि+ङ्ग+शु+कृ+लृ=
$$6+30+$$

 $300+3000+50000+7000000+7000000+$
 $50000000=5,77,53336$

जब बड़ी बड़ी संस्थाए छन्दों में बतानी हों, तो यह प्रणाली बड़ी फायदे की सिद्ध होती है। हां जोड़-गुणा ग्रादि में प्रक्रिया वेकार है। कभी-कभी इससे अस्पष्टता भी पैदा हो जाती है।

धार्यभटीय में ज्यामिति भ्रौर त्रिकोरामिति

गिएत पाद के तैंतीस क्लोकों में आर्यभट ने बहुत से मौलिक विचारों को ग्रिथत किया है, जो उनकी उच्च उपलब्धियों का द्योतक है। त्रिभुज का क्षेत्र-फल समदलकोटि (लंब) में आधी भुज (आधार) का गुएगा करके जाना जाता है (6)। त्रिभुज के क्षेत्रफल में ऊर्घ्वभुज (ऊंचाई) के आधे का गुएगा करके घन का आयतन निकाला जा सकता है (6)। आधे परिणाह या परिधि में आधे व्यास (विष्कंभ) का गुणा करने से वृत्तफल (क्षेत्रफल) जाना जा सकता है (अगर व्यास 2 र है, जबिक त्रिज्या या व्यासाई 'र' है, तो परिधि 2 π र होगी और वृत्तफल $=\frac{1}{2}$. 2π र $\times\frac{1}{2}$. $2\tau=\pi$ र) (7)। गोले का आयतन वृत्तफल को उसके वर्गमुल से गुणा करके आता है । (7)। एक स्थल पर यह बताया गया है कि परिधि

त्रिमुजस्य फलवारीरं समदलकोटीमुजार्षं संवर्गः ।
 कथ्वंभुजा तत्संवर्गार्षं स घनष् षडिश्रिरिति ॥६॥

समपरिएगाहस्याधं विष्कम्भाधंहतमेव वृत्तफलम् । तिन्नजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम् ॥१॥

के छठे भाग की ज्या (व्यास त्रिज्या) विष्कम्भ (व्यास) के आधे के बरावर होती हैं। एक जगह वताया गया है कि यदि किसी वृत्त का व्यास 2000 हो तो वृत्त की परिधि 62,832 होगी (10) दे इससे ग्रका मूल्य 31,416 आता है, जो दशमलव के चौथे स्थल तक विलकुल सही है। अगले दो इलोकों में ज्या का निर्णय या जीवा की परिकल्पना दी गई हैं । इससे पता चलता है कि आर्यभट ने त्रिज्या और ज्या की सारणी कैंसे सोच निकाली थी।

आर्यभट ने दीपक या अन्य स्रोत से आने वाले प्रकाश शंकु में इसी वस्तु के की छाया नापने की रीति भी दी है। त्रि होण ज्यामिति में त्रैराशिक नियम लागू करके इन छायाओं के वारे में उन्होंने वड़ा आसान नियम दिया है। ग्रहण की ग्रांगा में यह नियम आधारभूत है। (14-16) ।

षार्यभट द्वारा पैथोगोरस के प्रमेय का निरूपण

एक श्लोक (17) में आर्यभट स्पष्ट बताते हैं कि एक समकोण त्रिमुज में मुज (ग्राघार) के वर्ग में कोटि (लंब) का वर्ग जोड़ने से कर्ण का वर्ग मा जाता है। इस नियम का प्रतिपादन बहुत पहले शुल्ब सूत्रों में किया गया है।

त्रैराशिक नियम: यह शब्द बखशाली पांडुलिपि में भी आया है। आयं-भट ने इसे अपने ग्रन्थ में भी दिया है (26)। त्रैराशिक नियम के तीन अंग क्रमशः

- सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदम्यासः । परिषेष् षड् भागज्या विष्कम्भार्थेन सा तुल्या ॥९॥
- चतुरिधकं शतमब्दगुणं द्वाषिद्धस्तथां सहस्राणां । प्रयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाहः ॥10॥
- समवृत्त परिधिपादं छिन्द्यात् त्रिभुजाच्चतुर्भुं जाच्चैव । समचापज्यार्घानि तु विष्कम्भार्षे यथेष्टानि ।। प्रथमाच्चापज्यार्घाद्यैरूनं खण्डितं द्वितयार्घम् । तत्प्रथमज्यार्थार्थौर्स्तैस्तैरूनानि शेषािण् ।।11, 12।।
- 4. शङ्कोः प्रमाणवर्गं छायावर्गेण संयुतं कृत्वा । यत्तस्य वर्गमूलं विष्कम्भार्षं खवृत्तस्य ॥14॥ शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोविशेषहृतं । यल्लव्धं सा छाया शेया शङ्कोस्स्वमूलाढि ॥15॥ छायागुणितं छायाप्रविवरम्नेन भाजिता कोटी । शङ्कुगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति ॥16॥

यश्चैव भुजावगः कोटिवगैश्च कर्णवगैस्सः ।
 वृत्ते शरसंवगींऽर्वज्यावगैस्स खलु घनुषोः ॥17॥

—्या• भ० गणित

श्रमाएा, फल श्रीर इच्छा होते हैं 1 (श्रायंभट द्वितीय ने उनको मान, विनियम भौर इच्छा कहा है)। श्रपेक्षित उत्तर इससे श्राता है—

इच्छा × फल प्रमागा

यदि द्रव्य 'क' की 100 इकाइयां 'न' सिनकों में श्राती हैं, तो 60 इकाइयों के लिए कितने सिक्के लगेंगे ? इस प्रश्न में 100 इकाइयां प्रमाण हैं, 'न' सिक्के फल हैं श्रीर 60 इकाइयां इच्छा हैं।

धार्यभट द्वारा वर्ग-समीकरण के हल

आयंभट सज्ञात राशि के लिए 'गुलिका' शब्द का प्रयोग करते हैं। (स्रनेक सज्जात राशियों के लिए शायद वह कई रंगों की गुलिकाओं का प्रयोग करते थे, स्रतः नीलक, पीतक स्रोर दूसरे रंगों की गुलिकाओं को बात कही गई है, जो परवर्ती बीजगिएत में नहीं मिलती)। स्रपने एक श्लोक में स्रायंभट कहते हैं:

दो व्यक्तियों की ज्ञात रकमों के अंतर को अज्ञात के गुराांक के अंतर से भाग देना चाहिए, अगर उनकी रकमें बराबर हों तो, भजनफल अज्ञात राज्ञि होगी 2।

इस नियम का सम्बन्घ नीचे लिखे जैसे प्रश्न से है : दो व्यक्तियों के पास समान राशि है, उनकी राशियां क्रमशः किसी ग्रज्ञात राशि की क, ख गुनी ग्रौर उसके साथ ग ग्रौर घ इकाइयों जितना पैसा उनके पाम नकद है। तो वह राशि क्या है ?

मान लो भजात राशि 'य' है, तो इस प्रश्न में

क य+ग=ख य+घ

मर्यात्

 $u = \frac{u - \eta}{\sigma - \omega}$

त्रैराशिकफलराशि तमथेच्छाराशिना हतं कृत्वा ।
लब्धं प्रमाणभिततं तस्मादिच्छाफलिमदं स्यात् ।।
 — वही, 26
 गुलिकान्तरेण विभजेद हयोः पुरुषयोस्तु रूपकिवशेषम् ।
सब्धं गुलिकामूल्यं यद्यर्थकृतं भवित तुल्यम् ॥
 — वही, 30
यहां गुलिकान्तर शब्द 'प्रज्ञात के गुणांक के अंतर' के लिए प्राया है, 'प्रज्ञात राशियों के अंतर के लिए नहीं', जो शाब्दिक मर्थं है । यह प्राचीन भारतीय वीजगणित के ऐसे प्रनेक प्रयोगों के जैसा ही है ।
 — प्रयदकस्वामी

श्रीर यही सूत्र आर्यभट ने दिया है।

गलत स्थिति से हल: आर्यभट एक क्लोक में ग्रज्ञात राशियों वाले मीर एक खास प्रकार के वर्ग समीकरणों का नीचे लिखा हल देते हैं:

> कुछ (ग्रज्ञात) संख्याग्रों के (दिए हुए) जोड़ क्रमशः एक एक संख्या छोड़-कर ग्रलग-ग्रलग जोड़ने से और एक कम वाली संख्याग्रों से भाग देने पर भजनफल कुल के मूल्य के बराबर होगा ।

याधुनिक चिह्न-पद्धति के अनुसार इस प्रश्न को इस तरह व्यक्त किया जा सकता है: (न=3 के लिए)।

 $Σ u - u_1 = π_1, Σ u - u_2 = π_2 ..., Σ u - u_4 = π_4$ जहां Σ u का मत-लब $u_1 + u_2 + ... + u_4$ होता है।

आर्यभट द्वारा दिया गया हल बीजगिएत के मनुसार इस तरह व्यक्त किया जा सकता है:

$$\sum \overline{q} = \sum_{i} \overline{q} = \sum_{i} \overline{q} / (\overline{q} - 1)$$

$$\overline{q} = 1$$

आर्यभट द्वारा एक वर्ग-समीकरण का हल और बीजगिएत का शिला-न्यास:— श्रार्यभट बीजगिएत के प्रथम स्थापक हैं, इसकी पुष्टि इस तथ्य से होती है कि उन्होंने हमें वर्ग समीकरण निकालने का तरीका नीचे लिखे ब्याज की दर के प्रश्न के प्रसंग में बताया है:

> कोई राशि 'घ' (मान लो 100 रु०) एक महीने को व्याज पर कर्ज दी गयी (अज्ञात ब्याज 'य' था)। अज्ञात ब्याज 'य' को फिर ब्याज पर

—वही, **2**5

[मगते पृष्ठ पर-

राश्यूनं राश्यूनं गच्छवनं विण्डितं पृथक् तेन ।
 व्येकेन परेन हृतं सर्वधनं तद् भवत्येव ।।

[—] झा॰ भ॰ गणित, 29

मृतफलं सफलं कालमूलगुणमर्घमूलकृतियुक्तम् ।

मृतं मृतार्थोनं कालहृतं स्यात् स्वमूलफलम् ।।

यह वर्गसमीकरण् के इस तरह के प्रश्न का हल है :

फलं शतस्य मासे यहतं तत्स्वफलान्तरम् ।

मासषट्के षोडशकं जातं मूलफलं वद ।।

(यह प्रश्न परमादीश्वरं ने उद्धृत किया है)

समय 'स' (मान लो 6 महीने) के लिए दिया गया। यह समय पूरा होने पर मूल ब्याज (य) घीर इस ब्याज पर ब्याज सब मिलकर ब (मान लो 16 रु०) घ्राया। तो 'घ'राशि पर ब्याज (य) की दर बताग्रो।

यह हिसाब वर्ग-समीकरएा के हल की श्रपेक्षा करता है। श्रायंभट प्रथम ने इस प्रश्न का हल एक श्लोक में बताया है:

मूलघन घ में कुल ब्याज व और स महीनों के समय का गुणा कर दो, जिनमें ब्याज पर ब्याज मिला; इसमें घाघे मूलघन का वर्ग जोड़ दो, घब इस रकम का वर्गमूल निकालो। इसमें से ग्राधा मूलघन घटा दो। इससे प्राप्त संख्या में समय 'स' का भाग दे दो। तो मासिक ब्याज की दर का जाएगी। (25)

यदि मासिक ब्याज दर 'य' हो, तो बीजगिएत के सूत्र में, आयंभट के उपयुं क्त हल के अनुसार 'य' का मूल्य इस तरह बताया जा सकता है:

$$a = \frac{\sqrt{a + n + (\pi/2)^2 - \pi/2}}{n}$$

यह नीचे लिखे वर्ग-समीकरण का हल है:

यह वर्ग-समीकरएा नीचे लिखे प्रश्न से निकलता है:

म पर 1 महीने का ब्याज य है। श्रतः य पर त महीनों का ब्याज त य³/म है। यह प्रश्न बताता है कि य + यह ब्याज ब के बरा-बर है।

इसलिए-

$$u + \frac{\pi u^2}{\pi} = a$$

—पिछले पृष्ठ से]

बायंमटीय के क्लोक का शाब्दिक अनुवाद यह होगा :

मूलधन पर व्याज की रकम और व्याज पर व्याज की रकम में समय और मूलधन का गुणा कर दो। इस फल में भाधे मूलधन का वर्ग जोड़ दो। इसका वर्गमूल निकाल लो। इसमें से भाषा मूलधन घटा दो और बाकी में समय से भाग दे दो। एक मूलधन पर व्याज की रकम होगी।

या---

म य+त य² — ब म=0 या त य² + म य — ब म=0 यह समीकरण य में वर्ग-समीकरण है ग्रीर इसके मूल है:

चूंकि ऋगा का चिह्न माना नहीं जाएगा, इसलिए इस हल को आयंभट द्वारा अपने क्लोक में सुझाए गए तरोके से यों लिखा जा सकेगा:

$$q = \frac{\sqrt{a} \pi \pi + (\pi/2)^2 - \pi/2}{\pi}$$

श्रायंभट (जन्म 476 ईसवी) द्वारा दिए गए इस वर्ग समीकरण का बड़ा ही ऐतिहासिक महत्त्व है। यह बीजगिएत की नींव रखने वाला ही काम था।

णिति श्रोढि की संख्या पाने के लिए वर्ग समीकरण का हल इस वारे में आर्थभट ने यह नियम दिया हैं:

श्रोढि के योगफल में समान श्रंतर के आठ गुने से गुणा करके उसमें पहली संस्या के दूने में से समान अंतर को घटाकर उसके वर्ग को जोड़ा जाता है; (फल के) वर्गमूल से पहली संस्या के दूने को घटाया जाता है, फिर उसमें समान अंतर का भाग दिया जाता है: इस भजनफल का आधा और उसमें 1 जोड़कर आने वाली राशि वह संस्या है¹।

बीजगिएत की भाषा में संस्था को 'न' मानते हुए इसे इस तरह बताया जाएगा:

$$\eta = \frac{1}{2} \left\{ \frac{\sqrt{8} \ e \ t + (2\pi - e)^2 - 2\pi}{e} + 1 \right\}$$

यहां स श्रें ढि के योगफल के लिए, 'ख' समान ग्रंतर के लिए और 'क' पहली संख्या के लिए है।

गच्छऽष्टोत्तर गुणिताद् द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गयुतात् ।
 मृतं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभजितं सरूपार्धम् ।।

युगपत् वर्ग समीकरए

ग्रायंभट ने नीचे लिखे प्रकार के युगपत् वर्ग समीकरएा का हल दिया है :

इन युगपत् वर्ग समीकरणों के समाघान के लिए स्रायंभट ने यह नियम दिया है:

> (दो संख्याओं के) गुरानफल के चार गुने में उनके अंतर के वर्ग को जोड़कर उनमें उनका अंतर जोड़ या घटाकर उसके वर्गफल का आधा दोनों गुराित संख्याओं को बता देता है ।

यह नियम य श्रीर ज का मूल इस तरह बताता है:

धार्यभट-प्रथम भ्रौर कुट्टकार की धारसा

ग्रायंभटीय के गिएतिपाद के दो क्लोक (32 ग्रीर 33) संभवतः गिएति के इतिहास में कुट्टकार की घारणा के लिए सर्वप्रथम हैं। कुट्टकार की प्रक्रिया को बाद में इस देश के गिएति ज्ञों द्वारा ही ग्रीर भी विकसित किया गया। कुट्टकार दो तरह के होते हैं: साग्र या शेष वाले और निरग्न ग्रागे शेष न रहने वाले। इस तरह का प्रथम श्रेणों का एक ग्रानिश्चित समीकरण साग्र कुट्टकार कहलाता है:

या-

यह समीकरण निरम्र कुट्टकार माना जाता है:

द्विकृतिगुणात्संवर्गाद् द्वचन्तरवर्गेण संयुतान्मूलम् । अन्तरयुक्तं हीनं तद् गुणकारद्वयं दलितम् ।।

या-

क य-ग= ख ज

कुट्टकार का हल निकालने को कुट्टन कहते हैं। यह ग्रायंभटीय में इस तरह विशात किया गया है :

'ज्यादा बाकी के तत्संवादी भाजक को छोटी बाकी के तत्संवादी भाजक से भाग दो। शेष को (ग्रीर वाकी के तत्संवादी भाजक को) ग्रापस में विभाजित हो जाने पर (जब तक बाकी शून्य न ग्रा जाए), ग्रांतिम भजन फल को स्वंच्छिक समाकल (मित) से गुणा करो ग्रीर फिर ग्रापसी विभाजन में भजन फल कम संख्या होने पर बाकियों के ग्रन्तर से जोड़ दो या (भजन फल की संख्या विषम होने पर) उसमें घटा दो। ग्रापसी विभाजन के ग्रन्य भजनफलों को क्रमशः एक के नीचे एक करके एक स्तंभ में लिखकर उसके नीचे ग्रभी प्राप्त नतीजे को ग्रीर इसके नीचे ऐच्छिक समाकल (मित) को लिख दो। नीचे की संख्या (ग्रांबिरी से एक कम संख्या) को उसके ठीक ऊपर वाली से गुणा किया जाता है ग्रीर फिर उससे ग्रांबिरी संख्या को छोटी वाकी के तत्संवादी भाजक से भाग कर दो, फिर शेष को ज्यादा बाकी के तत्संवादी भाजक से गुणा कर दो ग्रीर ज्यादा बाकी को जोड़ दो। नतीजे में दोनों भाजकों की तत्संवादी संख्या ग्रा जाएगी।

(डा० के० एस० शुक्ल के ग्रंग्रेंजी धनुवाद के ग्राघार पर।)

मुट्टकार के हल के लिए भारतीय गिएतिज्ञों ने कई नियम दिए हैं। हम सरल नियम भास्कर-प्रथम (629 ईसवी) की महाभास्करीय से उद्धृत करेंगे : भाजक (जो एक युग के लीकिक दिनों की संख्या हो) श्रीर भाज्य (जो श्रिपेक्षित ग्रह की क्रान्ति-संख्या हो) युग के लौकिक दिनों की संख्या

— मा० भ० गिएत. 32-33

[भगने पृष्ठ पर---

अधिकाग्रभागहारं छिन्दादूनाग्रभागहारेला । शेषपरस्परभवतं मतिगुणमग्रान्तरे क्षिप्तम् ॥३२॥ प्रघउपरिगुणितमन्त्ययुगूनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् । प्रधिकाग्रच्छेदगुणां द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् ॥३३॥

भूदिनेच्टगणान्योन्यभक्तशेषेण भाजितौ । हारभाज्यौ हढौ स्यातां कुट्टकारं तयोविदुः ॥४1॥ भाज्यं न्यसेदुपरि हारमधश्च तस्य, खण्डचात् परस्परमघो विनिषाय लब्धम् ।

के ग्रीर इच्छित ग्रह की क्रान्ति संख्या के ग्रापसी भाग के (ग्रंतिम शून्य रहित) शेप से भाग देने पर एक दूसरे के ग्रभाज्य वन जाते हैं। उन पर कुट्टन क्रिया करनी चाहिए (ग्रर्थात् ग्रपत्रृब्ट भाजक ग्रीर ग्रप्याप्ट भाज्य पर) (यह कुट्टकार के भाजक ग्रीर भाज्य पर पहली संक्रिया है '

(मूल पाठ में बताया गया है कि ः प्र कुट्टकार के हल की आरंभिक किया के रूप में क और ख अर्थात् ग्रह की क्रान्ति तंख्या (क) और युग के लौकिक दिन (ख) को उनके महत्तम समापवर्त्य से भाग दैकर उनको एक दूसरे का अभाज्य बना देना चाहिए। अर्थात् कुट्टकार को हल करने में हमेशा अपघृष्ट भाजक और अपघृष्ट भाज्य को काम में लाना चाहिए। बाकी को भी उसी गुणांक से भाग देना चाहिए। यह हिदायत मूलपाठ में नहीं दी गई है, पर यह निहितार्थ है कि बाकी को अपघृष्ट भाजक और भाज्य के लिए गिनना चाहिए।)

- के० एस० शुक्ल

भाज्य ऊपर रखिए श्रीर भाजक नोचे। उनको श्रापस में भाग दीजिए श्रीर भजनफल (एक श्रृंखला में) एक के नीचे एक लिखते जाइए (जब सम संस्या में भजन फल श्राजाएं)। सोचिए कि किस संस्या का (श्राखिरी) वाकी में गुणा किया जाए, जिससे गुणनफल में से (दी गई) बाकी घटाने पर शेष में (उस बाकी के तत्संवादी भाज्य से) ठीक भाग चला जाए। चुनी गई संस्था (मित) श्रृंखला के नीचे लिख दीजिए श्रीर नया भजनफल उसके नीचे। फिर मित संस्था से उसके ठीक ऊपर के श्रंक को गुणा कीजिए श्रीर गुणनफल में (मित संस्था के नीचे वाली संस्था) जोड़ दीजिए। (योगफल को ऊपर की संस्था

पिछले पृष्ठ से]

केनाऽऽहतोऽयमपनीय यथाऽस्य शेषं,
भागं ददाति परिशुद्धमिति प्रचित्त्यम् ॥४२॥
माप्तां मति तां विनिधाय वर्त्त्यां,
नित्यं ह्यवोऽघः क्रमशश्च लब्धम् ।
मत्या हतं स्यादुपरिस्थितं यल्-,
लब्धेन युवतं परतश्च तद्वत् ॥४३॥
हारेण भाज्यो विधिनोपरिस्थो,
भाज्येन नित्यं तदधःस्थितश्च ।
मह्नांगणोऽस्मिन् भगणादयश्च,
तद्वा भवेदास्य समीहितं यत ॥४४॥

के स्थान पर लिखिए ग्रीर नीचे की संख्या काट दीजिये)। ग्रागे भी इसी तरह करिए (जब तक केवल दो ग्रंक न वच जाएं)। ऊपर की संख्या में (जिसे गुणक कहते हैं) भाज्य से भाग दीजिए; (इस तरह श्राई) बाकी क्रमशः ग्रहगंण ग्रीर क्रान्ति ग्रादि होगी, जो ग्रमी-प्सित है।

- 1. 42-44

उदाहरण के लिए हम इस कुट्टकार को हल करेंगे:

$$\frac{36641 \ \text{य}-24}{394479375}$$
=ज

यहां य शनि के अहर्गण बताता है श्रीर शनि की क्रांति संख्या 'ज' से बताई गई है। 24 शनि की क्रान्तियों का शेष है (यह प्रश्न भास्कर-प्रथम की लघुभा-स्करीय 8.17—से लिया गया है)।

हम 36641 श्रौर 394479375 को श्रापस में बांट दें। तो यह नतीजा निकलता है (जैसा कि महत्तम समापवर्तक के प्रश्नों में)।

36641) 394479375 (10766

$$1 \times 27 - 24 = 3$$
 (1

0

यहां हमने मित संख्या 27 चुनी है है। वस्तुतः सम संख्या में भजनफल श्रा जाने पर मित संख्या को कभी चुना जा सकता है।

ग्रब हम भजनफलों को एफ के नीचे एक करके लिख सकते हैं, जैसा कि नियम में बताया गया है ग्रीर फिर श्रुंखला (फलवल्ली) को उत्तरोत्तर घटाते चले जाएं:

स्तंभ एक में 27 मित हैं; स्तंभ दो में 27×2 घन 1 = 55; स्तंभ तीन में 55×22 घन 27 = 1237; स्तंभ चार में 1237×7 घन 55 = 8714; स्तंभ पांच में 8714×2 घन 1237 = 18665; स्तंभ छ: में 18665×15 घन 8714 = 288689; ग्रीर स्तंभ सात में 288689×10766 घन 18665 = 3108044439। यह ऊपरी संख्या है जिसे गुएाक कहते हैं। इसमें भाजक से भाग दो।

इसी तरह भजनफल (नीचे की संख्या 288689) में भाज्य 36641 से भाग दो:

$$\frac{\text{भजनफल}}{\text{भाज्य}} = \frac{288689}{36641} = 7 + \frac{32202}{36641}$$

भर्यात् भाग में शेष 32202 रहता है।

ये वाकियां 346688814 झीर 32202 'य' झीर 'ज' के न्यूनतम मूल्य है, जो कुट्टकार के उपयुंक्त समीकरण की मांग को पूरा करती हैं। ये वाकियां क्रमशः शनि के महगंण (346688814) झीर क्रान्तियां (322021) हैं।

भाजक में भाज्य ज्यादा होने पर कुट्टकार

महाभास्करीय का श्लोक 1-47 ऐसे मामले में कुट्टकार का हल इस सरह बताता है:

यदि भाजक से भाज्य अधिक हो तो भाजक अधिकतम गुणन को (भाज्य) से घटा दो और वही प्रक्रिया (ऊपर इलोक 42-44 में बताई गई) पूरी करो। इस तरह प्राप्त गुणक में उस गुणन से गुणा करो और (गुणनफल में) भजनफल (कम की गई श्वंखला या वल्ली में छोटी संख्या) जोड़ दो। नतीजा यहां (अपेक्षित) भजनफल आ जाएगा।

मान लो कुट्टकार है

जहां क > ख है। तो ग्रगर क = म ख + क, क < ख और समीकरण (1) इस तरह लिखा जाए

$$\frac{\overline{a} \ \overline{u} - \overline{\eta}}{\overline{u}} = \overline{\eta} \qquad ...(2)$$

जहां ज=ज+मयहो।

श्रगर $u = \alpha$, $w = \beta$ समीकरण (2) का हल हो, तो $u = \alpha$ श्रीर $w = \beta$ समीकरण (1) का हल होगा इसलिए भास्कर-प्रथम द्वारा दिए गए नियम का श्रीचित्य हम तुरन्त समक्ष सकते हैं।

इस नियम को महाभास्करीय के इस उदाहरण से समझाया जा सकता है। सूर्य के (माध्य) देशान्तर के एक तिहाई भाग तत्पराओं तक के सभी राशि ग्रादि चिह्न ग्रांधी में उड़ गए है। तत्पराओं की बाकी मुक्ते मालूम है जो 101 है। मुक्ते सूर्य का (माध्यम) देशान्तर ग्रीर श्रहगंगा वताग्रो²।

—म॰ भा॰ 1. 47

—**म**० भा० 8. 13

^{2.} नीता रवेबं नवता मरुता समस्ता, राज्यादयोऽत्र गिणताः सह तत्पराभि.। शेषो मया परिगतः खलु तत्पराणां सैकं शतं कथय भानुमहर्गणं त्र॥

सूर्य का ग्रपघृष्ट भाज्य=576 क्रान्तियां = $576 \times 12 \times 30 \times 60 \times 60 \times 60$ = 44789760000 तरपराएं

(तत्परा या चाप का तिहाई अर्थात् चाप के सेकिंड का साठवां भाग)। इस तरह हमें यह समीकरण हल करना है:

$$\frac{447897600007-101}{210389} = \Im \qquad ...(3)$$

जहां ज म्रहर्गण है और तत्पराएं, जो किलयुग के म्रारम्भ से सूर्य द्वारा बताई गई हैं।

इस समीकरण में भाज्य 44789760000 भाजक 210×389 से ज्यादा है। इसलिए हम भाज्य को भाजक से बांट दे ग्रीर समीकरण को इम तरह लिखें-

$$\frac{45790 \, \text{u} - 101}{210389} = \text{v} \qquad \dots (4)$$

यहां ज का सम्बन्ध ज से है ज = 212890 य + ज (212890 ग्रीर 45790 मजनफल ग्रीर बाकी के रूप में 44789760000 में 21389 का भाग देने पर भाए हैं)।

कपर बताई गई प्रक्रिया से इस समीकरण को हल करने पर हमें मिलता है कि—

इसलिए समीकरण का हल-

य=106141

ज=212890 य+ज

=22596380591

श्रतः चाहा गया ग्रहर्गण 106141 है ग्रीर सूर्य का माध्य देशान्तर 22596380591 तत्परा है ग्रर्थात् 3 राशि, 32 ग्रंश, 52 कला, 23 विकला ग्रीर 11 तत्परा¹।

1: यह के ० एस० शुक्ल के महाभास्करीय के संस्करण से लिया गया है।

वो भाजक सबसे ज्यादा बाकी देता है, उसमें शबसे कम बाकी देनेवाले भाजक से भाग दिया जाता है; शेष को भाषस में भाग दिया जाता है और भजनफल इस तरह कुट्टकार के प्रसंग में उद्धृत ग्रायंभटीय के दो श्लोकों में ये वातें भी वताई गई हैं: ज्यादा वाकी भाजक (ग्रविकाग्रभागहार) कम वाको भाजक (ज्ञनाग्रभागहार) ग्रापसी भजन की प्रक्रिया (श्रेष परस्परभक्तं) ग्रृंखला वनाना (छ्ञलवल्ली) चुनी गई संख्या (मित) की कल्पना, इस मितसंख्या में श्रृंखला वाली उसके ठीक ऊपर की संख्या से गुणा किया जाता है ग्रीर गुणनफल में श्रृंखला में इसके ठीक नीचे लिखे भजनफल को जोड़ा जाता है ग्रीर इसी तरह तब तक ग्रागे चला जाता है, जब तक केवल दो संख्याएं ही वच जाएं। ये गुणक ये गुणक ग्रीर भजनफल होते हैं। इस तरह कुट्टक हिसाब का श्रेय हम ग्रायंभट को दे सकते हैं, जिनकी भास्कर-प्रथम ने ग्रपनी महाभास्करी में विशद व्याख्या को श्री (629 ईसवी) ग्रीर फिर ब्रह्मगुप्त (628 ईसवी) ने ग्रपने ब्राह्मकृट सिद्धान्त में भास्कर-द्वितीय (जन्म 1114 ईसवी) ने ग्रपने सिद्धान्तिशरोमिण में ग्रीर इसके बीजगिणत वाले भाग में ग्रीर इन ग्रन्थों के विभिन्न टीकाकारों ने भी इनकी विशद व्याख्या की।

पाटीगिएत भ्रीर बीजगिएत का सम्बन्ध

ग्रार्यभट-प्रथम ने वीजगिएत की नींव 500 ईसवी में रखी थी, जब उन्होंने वर्गसमीकरएा का ग्रीर ग्रानिश्चित समीकरएा (कुट्टक गएना) का हल दिया था। भास्कर-द्वितीय बीजगिएत सम्बन्धी ग्राप्त में ग्राप्त में ग्राप्त से पहले के बीजगिएत के विद्वान ब्रह्मा, श्रीधर और पद्मनाभ के नाम लेते हैं। ग्राज ब्रह्मा ग्रीर पद्मनाभ के ग्रन्थ उपलब्ध नहीं मालूम पड़ते। श्रीधराचार्य के 'पाटीगिएत' की, जो ग्रंकगिएत का बड़ा भव्य ग्रन्थ है, सुसम्पादित श्रीर ग्रनूदित करके लखनऊ विश्वविद्यालय के कुपाशंकर शुक्ल ने निकाला है (1959)। पाटीगिएत भार-

[—] पिछले पृष्ठ से]

ग्रम्मा-ग्रम्म एक दूसरे के नीचे लिखे जाते हैं। (ग्रापसी भाग के) शेष में ऐसी मित

(जुनी हुई) संख्या से गुणा किया जाता है कि गुणानफल उसमें जोड़ने पर वाकियों
का ग्रंतर (शेष के भाजक द्वारा) पूरा बंट सके। गुणाक को (नीचे) लिया जाता है

ग्रीर उसके ऊपर ग्रीर ग्राखिरी संख्या में जोड़ा गया गुणानफल अग्रान्त होता है।

इसमें भाजक द्वारा भाग दिया जाता है ग्रीर कम से कम बाकी ग्रा जाती है। शेप

में ज्यादा बाकी छोड़ने वाले भाजक से गुणा किया जाता है। इसे ज्यादा बाकी से
जोड़ देने पर जो ग्राता है, वह भाजकों से गुणानफल द्वारा भाग का शेप होता है।

(ब्राह्मस्फुट सिद्धांत ग्रष्ट्याय 18, नियम 3—61 यह वही है जो ग्रायंभट प्रथम ने प्रतिपादित किया था। देखिए डब्ल्यू० ब्रैनान्ड की 'हिन्दू एस्ट्रानोमी' 186. पृ० 168

ब्राह्माह्नय श्रीवरपद्मनाभवीजानि यस्मादितिविस्तृतानि ।
 मादाय तत्सारमकारि नूनं सद्युनितयुक्त लघुशिष्य तुष्ट्यै ।।

तीय गिएत की अंकगिएत और क्षेत्रमिति से सम्बन्धित शाखा है। इस बात की सम्भावना है कि ईसवी सन् से कुछ पहले इस विषय ने कुछ स्वनन्त्र स्तर प्राप्त कर लिया हो, जब अकगिएत अलग विषय बन गया और ज्यामिति (पहले कल्प्रस्प या शुल्बसूत्र के साथ वर्गीकृत) इसके साथ शामिल की गई। पाटीगिएत पर सबसे पुराना ग्रन्थ बखशाली पांडुलिपि है (संपादक जी० आर० काये, भाग 1 और 2, कलकत्ता, 1927 और भाग 3 दिल्ली 1933), जिसकी रचना लगभग 200 ईसवी में हुई थी और जिसका पता एक किसान ने खुदाई करते समय भारत के पिरचमोत्तर में पेशावर के पास बखशाली गांव में (अब पाकिस्तान में) 1881 ईसवी में चलाया था। इससे तीसरी सदी ईसवी में पाटीगिएति में आई प्रीढि का पता चलता है। भास्कर-प्रथम (629 ई०) मस्करी पूरण, मृद्गल, पतन तथा अन्य विद्वानों के ग्रन्थों का उल्लेख करते हैं, जो केवल पाटीगिएति के ऊपर ही थे। आयंभट की आयंभटीय में हम देख चुके हैं कि गिएतिपाद में संकेत में पाटीगिएति के कुछ विषय लिए गए हैं।

पाटीगिएत में 29 परिकर्म, (लाजिस्टिक्स) होते हैं और 9 व्यवहार (निर्धारएा) :

परिकर्म

- 1. संकलित-(जोड़)
- 2. व्यवकलित—(बाकी)
- 3. प्रत्युत्पन्न—(गुणा)
- 4. भागहार-(भाग)
- 5. वर्ग
- 6. वर्गमूल
- 7. घन
- 8. घनमूल
- 9-16 भिन्नों के यही काम
- 17-22 कलासवर्ण-छः तरह की भिन्नों को हल करना
- 23. त्रैराशिक
- 24. व्यस्त त्रैराशिक (पलट) त्रैराशिक
- 25. पंचराशिक
- 26. सप्तराशिक
- 27. नवराशिक
- 28. भांड-प्रतिभांड (वस्तु-विनिमय)
- 29. जीवविकय

व्यवहार

- 1. मिश्रक
- 2. श्रे ढी—(সূ'ল্লা)
- 3. क्षेत्र
- 4. खात (गड्ड)
- 5. चिति—(ईटों के ढेर)
- 6. ककच-(ग्रारे से कटे दुकड़े)
- 7. राशि—(अनाज के ढेर यादि)
- 8. छाया
- 9. शून्यतत्त्व-(शून्य का गणित)

भास्कर-प्रथम ने ग्रार्थभटीय पर ग्रपनी टीका में ग्राठ व्यवहारों का जिक किया है: मिश्रक, श्रेडी, क्षेत्र, खात, चिति, क्रकचिका, राशि और छाया। वह आगे कहते हैं कि व्यवहारगणित (पाटीगणित या व्यापारिक गणित जैसा ही) में चार बीज होते हैं : पहला, दूसरा, तीसरा ग्रीर चौथा ग्रर्थात् यावत्-तावत् (सरल समीकरण का सिद्धांत), वर्गावर्ग (वर्ग समीकरण का सिद्धांत), घनाघन (घन समीकरएा का सिद्धांत) और विषम (अनेक अज्ञात राशियों वाला समी-करण सिद्धांत)। भारकर आगे कहते हैं कि इनमें से प्रत्येक से सम्बन्धित नियम भ्रौर उदाहरएा मस्करी, पूरएा, मुद्गल और ग्रन्य लोगों द्वारा संकलित (स्वतंत्र) यन्थों में दिए गए हैं (ब्रार्यभटीय 1.1 पर भास्कर की टीका)। अस्करी पूरण भ्रौर मुद्गल के पे ग्रन्थ समय की गति से बच न सके भ्रौर भास्कर-प्रथम के उनके बारे में कथन के अनुरूप उनका सम्बन्ध मात्र पाटीगिएत और वीजगिएत से रहा होगा । शुनल श्रीघर। चार्य पाटीगणित की अपनी भूमिका में कहते हैं कि उनमें से कुछ ग्रार्यभट-प्रथम के समय या उनसे पहले विद्यमान रहे होंगे। भास्कर-प्रथम ने इनमें से अंकगिएत के नियम दिए हैं, जो यह बताते हैं कि अंकगिएत सम्बन्धी इन आरंभिक ग्रन्थों में गणना के फल को परखने के नियमों को शामिल करने की विशेषता भी थी। बखशाली पांडुलिपि भी परखने के नियमों के महत्त्व का उल्लेख करती है, जो हल का एक महत्त्वपूर्ण ग्रंग है। स्रायंभटीय में भी हमें सरल क्षेत्रों के क्षेत्रफल परखने के नियम मिलते हैं (गिएतपाद) ।

इस समय हमारे पास पाटीगणित (श्रंकगणित श्रीर क्षेत्रमिति) की ने कृतियां उपलब्ध हैं:

^{1.} सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदम्यासः । — आ० म० गणित, 9. !

^{2.} जो ग्रन्थ ग्रव खो चुके हैं, वे हैं : लल्ला (ग्राठवीं सदी) का पाटी गिएत, लल्ला का सिद्धांत तिलक ग्रीर गोबिन्द (नवीं सदी ईसवी की गोविन्दकृत) इनके उद्धरण बाद के ग्रन्थों में मिलते हैं।

महावीर (850 ईसवी) का गिएतसार संग्रह श्रीघराचार्य का पाटीगिएत ग्रौर पाटीगिएतसार (त्रिशतिका) (लगभग 900 ईसवी ग्रथीत् महावीर, 850 ग्रौर आर्यभट-द्वितीय, 950 ईसवी के बीच)।

श्रीपति (1039 ईसवी) का गिएतितलक । भास्कर-द्वितीय (1150 ईसवी) की लीलावती नारायए (1356 ईसवी) की गिएति कौमुदी

नीचे लिखे ज्योतिष-ग्रन्थ अपने एक ग्रध्याय में ग्रंकगिएात श्रौर क्षेत्रमिति की भी चर्चा करते हैं:

ब्रह्मगुप्त (628 ईसवी) का ब्राह्मस्फुट सिद्धांत—इसका वारहवां अध्याय पाटीगिएत को लेता है।

भ्रायंभट-द्वितीय (करीव 950 ईसवी) का महासिद्धांत -- इसके पन्द्रहवें श्रध्याय का नाम पाटीगिएति है।

श्रीपति (1039 ईसवी) का सिद्धांत शेखर—इसके तेरहवें ग्रध्याय का नाम है व्यक्त गिएताध्याय, ग्रौर यह पाटीगिएत को लेता है।

ये सभी ग्रन्थ परिकर्म ग्रीर त्यवहार दोनों को लेते हैं।

श्रीघर ग्रीर ग्रायंभट द्वारा वर्ग समीकरण का हल

श्रायंभट-प्रथम ग्रौर श्रीवराचायं दोनों ने उस स्थिति में श्रंकगिएतीय श्रेणी के प्रश्न के सिलिसले में एक वर्ग समीकरण का हल दिया है, जब पहली संख्या, समान ग्रतर ग्रौर श्रेणी का योग दिया हो। इस प्रश्न का समाधान नीचे दिया गया वर्ग समीकरण का हल है:

घ न² + (2 क—घ) न—2 स=0

श्रीघराचार्यं ने श्रेढिव्यवहार क्लोक 87 में यह हल दिया है।

श्रेगी के फल (योग) में समान अन्तर (प्रचय) के भ्राठ गुने से गुणा करो और (उस गुणनफल में) पहली संख्या के दूने और प्रचय के अन्तर का वर्ग जोड़ दो : इसका वर्गमूल निकाल लो । इस (वर्गमूल)

अष्टोत्तरहतफलतो द्विगुणादि प्रचयविवरकृतियुक्तात् ।
 मूलं द्विगुणमुखोनं सचयं द्विचयोद्घृतं गच्छः ॥ —श्रीघराचायं, पा० ग०, श्रेढी, 87

में पहली संख्या को घटा दो और प्रचय जोड़ दो, तो श्रेणी की संख्याएं (गच्छ) श्रा जायेगी।

हम जानते हैं कि गिएतीय श्रेणी में इस श्रृंखला का जोड़ क+(क+घ) (क+2 घ)+·····न संख्या तक।

इससे पता चलता है।

स
$$\left[\frac{\eta-1}{2}\mathbf{F}+\mathbf{F}\right]$$
न

जिसमें क म्रादि संख्या है, घ समान ग्रन्तर (उत्तर, प्रचय या चय) है भीर न संख्याएं (गच्छ) हैं, जिससे

श्रीधराचार्यं के अनुसार इस समीकरण का हल है

न=
$$\frac{\sqrt{8} \, \text{घ} \, \text{म} + (2 \, \text{क} - \text{घ})^2 - 2 \, \text{क} + \text{घ}}{2 \, \text{\'e}}$$

श्रायंभट ने यह हल कुछ भिन्न रूप में दिया हैं, पर मूलन: यह वही है। उनका हल है।

$$\eta = \frac{1}{2} \left[\frac{\sqrt{8} \, \Xi \, \Pi + (2 \, \Xi - \Xi)^2 - 2 \, \Xi}{\Xi} + 1 \right]$$

गच्छ (या भ्रुंखला की संख्याएं) दी गई हैं, इस तरह श्रेणी के योग (सर्वधन) को चय (समान ग्रंतर) के ग्राठ गुने से गुणा करो ग्रीर (उस गुणानफल में) ग्रादि संख्या के दूने ग्रीर समान ग्रंतर (उत्तर) के ग्रंतर का वर्ग जोड़ दो; इसका वर्गमूल निकाल छो। इस (वर्ग-मूल) में ग्रादि संख्या का दूना घटा दो। इसमें ग्रंतर (उत्तर) का भाग दे दो। इसमें 1 सरूप जोड़ दो ग्रीर कुल का ग्राधा ले छो।

परमादीश्वर ने आयंभटीय पर अपनी टीका में इसके लिए गिएतीय श्रेणी का वह उदाहरण लिया है जिसकी पहली संख्या (आदिघन) 5 है और समान अंतर (चय) 7 है और श्रेणी का जोड़ (सर्वंघन या लब्घघन) 1037

गच्छोऽष्टोत्तर गुणिताद् द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवगंयुतात् ।
 मूलं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभिततं सरूपार्षम् ॥

है। गच्छ या श्रृंखला की संख्याओं का पता लगाना है। लब्बघन 1037 में उत्तर (समान ग्रंतर) के ग्राठगुने का गुणा करो। इससे गुणानफल 58072 ग्राता है। पहली संख्या का दूना 10 हैं, जिसमें से उत्तर 7 को घटाकर उसका वर्ग कर लो (10-7)²; इससे नौ ग्राते हैं। इस 58072 में जोड़ने से 58081 ग्राते हैं। इसका वर्गमूल 241 है। इसमें पहली संख्या का दूना (5×2) घटाने पर 231 ग्राए। इसे समान ग्रंतर (प्रचय) 7 से भाग देने से 33 ग्राया। इसमें 1 जोड़कर ग्राधा करने से 17 ग्राया। यह ग्रजात संख्या गच्छ है और वर्ग समीकरण का हल:

श्रीधराचार्यं ने अपते पाटीगिएत में कुछ श्रीर समीकरणों का हल दिया है। उनके हलों से सम्बन्धित मैं दो नियमों का जिक्र करूंगा।

(एक) वर्ग समीकरण इस प्रकार का है:

यहां प पाद है, घ दृश्य संख्या है श्रीर √य का निश्चित वर्गमूल है, दिया गया हल यों है:

$$\mathbf{q} = \left[\frac{\sqrt{4}\,\mathbf{q} + \mathbf{q}^2 + \mathbf{q}}{2}\right]^2$$

यह हल इस तरह विणत किया गया है1:

जब दृश्य संख्या वर्गमूल के पास होती है, तो उस दृश्य संख्या में 4 का गुणा करो, फिर उसमें पाद का वर्ग (अर्थात् ग्रज्ञात संख्या के वर्ग-मूल का गुणांक) जोड़ दो फिर उसका वर्गमूल घटा दो ग्रीर उसमें पाद जोड़ दो। फिर ग्राधे का वर्ग निकाल लो।

(दो) वर्ग समीकरण इस प्रकार का है:

$$u - \frac{\pi}{e} u - q \sqrt{u} = u$$

पहां क/ल भिन्न है, प पाद है, घ दृश्य संख्या है श्रीर य का निश्चित् बर्गमूल √य है:

मूलासन्नचतुर्गुणादृश्यात्पदवर्गसंयुतान्मूलम् । सपदं तदषंवर्गो निरंशरूपेण दृश्यद्वृतिः ।।

इस वर्ग समीकरण का हल इस तरह दिया गया है:

य=
$$\left[\frac{q}{2(1-4\pi/q)}+\sqrt{\left\{\frac{q}{2(1-\pi/q)}\right\}^2+\frac{q}{1-\pi/q}\right]^2}$$

यह हल इस तरह विंगत किया गया है:1

1

पाद (अर्थात् अज्ञात संख्या में वर्गमूल के गुएगंक) को और दृश्य संख्या (या अंतिम बाकी, प्रग्न) को 1 में से भिन्न को घटाकर पहले भजनफल के आधे को दूसरे भजनफल में जोड़ दो और फिर उसका वर्गमूल निकाल लो और फिर उसमें पहले भजनफल का आधा जोड़ दो फिर उसका उसी में गुएग कर दो।

कहा जाता है कि श्रीघराचायं ने बीजगिणत पर भी एक पृथक् ग्रन्थ लिखा था। इस ग्रन्थ में भास्कर-द्वितीय ने श्रपने वीजगिणत में वर्ग समीकरण हल करने का एक नियम उद्धृत किया है। इस नियम को श्रीघराचायं सूत्र द्वारा कहते हैं और यह इस तरह है:

(वर्ग समीकरए (क य² + घ य - ग) के) दोनों ओर को श्रज्ञात संख्या के वर्ग के गुएगंक से चार गुने बराबर ज्ञात संख्या से गुणा करो; दोनों श्रोर श्रज्ञात संख्या के (मूल) गुएगंक के वर्ग के बराबर एक ज्ञात संख्या जोड़ दो; श्रीर फिर वर्गमूल घटा दो।

4 क से गुएग करने पर आता है

4 क² य² + 4 क ख य = -4 क ग

ख² को दोनों ओर जोड़ने पर

4 क² य² + 4 क ख य+ख²=ख²-4 क ग जिससे (2 क य + ख)²=ख²-4 क ग

या 2 क य + ख=±√ख²—4क ग

$$\therefore \ \ \mathbf{q} = \frac{-\mathbf{e} \pm \sqrt{\mathbf{e}^3 - 4 + \mathbf{q}}}{2 + \mathbf{q}}$$

 भागोन रूपहृतयोः पदाप्रयोरादिमार्घं कृति युक्ताद् । इतरस्माचन्मूलं तदादिमार्घान्वितं स्वगुण्म् ॥ श्रीधराचार्य का यह उद्धरण जिनराज (1503 ईसवी) बीजगिणत में भी ग्राया है ग्रीर भास्कर-द्वितीय के बीजगिणत पर सूर्यदास की टीका (1541 ईसवी) में भी। यह बताता है कि भास्कर के समय श्रीधराचार्य का बीजगिणत उपलब्ध था ग्रीर इस विषय पर यह एक विस्तृत ग्रन्थ था।

हम श्रीधराचार्य के बारे में ज्यादा नहीं जानते, जिनको न केवल पाटी-गिएत में एक प्रमाणिक विद्वान् माना गया था बल्कि ग्रपने वीजगिएत के ग्रन्थ के लिए भी। अपने पाटीगरिएत सार में पहले रलोक में ही वह अपना नामोल्लेख करते हैं, पर उनके माता-पिता आदि के वारे में हमें और कोई ब्यीरे नहीं मिलते। अपने पाटीगिं एत में वह 'अज-ईश्वर' (अजन्मा भगवान) को नमस्कार करते हैं, जो सृष्टि, पालन और संहार के हेतु हैं। पाटीगिएत सार में वह शिव को प्रणाम करते हैं और बहुत सम्भव है कि वह शिवभक्त रहे हों। वह जैन न थे, जैसा कि विद्वानों ने इस कारएा माना है कि कर्नाटक के एक जैन पुस्तकालय में मिली त्रिशतिका की एक पांडुलिपि में शिवम् के स्थान पर जिनम् शब्द स्राया है (बाकी सभी पांडुलिपियों में शिवम् शब्द हैं जिनम् नहीं)। जैसा हम पहले कह आए हैं श्रीधर गिएतसार संग्रह के प्रसिद्ध जैन लेखक महावीर (850 ईसवी) के बाद ग्रौर महासिद्धान्त के लेखक ग्रार्यभट-द्वितीय (करीब 950 ईसवी) से पहले हुए थे (इसके लिए डा० के. एस, जुक्ल की श्रीधराचार्य के पाटीगिएत की भूमिका देखिए)। हम निश्चय पूर्वंक नहीं कह सकते कि यह गिएातज्ञ उत्तरवासी था या दाक्षिणात्य; कुछ श्रौर विद्वान उनका नाम कर्नाटक स्थल से जोड़ते हैं। सुधाकर द्विवेदी का विचार है कि यदि यह न्यायकन्दली लिखने वाले व्यक्ति हों, तो यह बंगाल के राधा जिले के भूरिष्ट्रिष्टि या भूरिश्रेष्ठिका में रहते थे।

भास्कर-द्वितीय द्वारा बीजगिलत का विस्तार

भारत के गिएति प्र प्रीर ज्योति विदों में भास्कर-द्वितीय का बहुत ऊंचा स्थान है। (1) वह सिद्धान्ति शोगिए (2) करए कुतूहल (3) लीलावती भ्रीर (4) बीजगिएति के सुप्रसिद्ध लेखक हैं। ये ग्रन्थ ग्रव भी बड़े लोकप्रिय हैं ग्रीर इनकी बहुत सी टीकाएं मिलती हैं। भास्कर-द्वितीय ने भ्रपने सिद्धान्त-शिरोमिए पर वासनाभाष्य स्वयं लिखा है, इस टीका पर नृसिह 1621 ईसवी) ने वासना-वार्तिक लिखा है ग्रीर मुनीश्वर (1635) ने मरीचि टीका लिखी है। विलिकन्सन ने इसके गोलाध्याय का ग्रंग्रेजी ग्रमुवाद 1861 में निकाला था।

करण-कुतूहल पर सुमित हवं की टीका (सम्पादक माधव शास्त्री बम्बई, 1901) मिलती है।

एच. टी. कोलबुक ने लीलावती का ग्रंग्रेजी श्रनुवाद 'एलजेबरा विद श्ररिथमैटिक एंड मैंसुरेशन फाम दी संस्कृत ग्राफ ब्रह्मगुप्त एंड भास्कर' (1817) नाम से निकाला था; इसका हाराणचन्द्र बनर्जी द्वारा पुनः सम्पादित दूसरा संस्करण, कलकत्ते से 1927 में निकला; साथ ही जे. टेलर का लीलावती का अंग्रेजी संस्करण, 1816 भी मिलता है। इसके ग्रलावा बहुत सी पुरानी टीकाएं हैं: गर्णेश दैवज्ञ (1545 ईसवी) की बुद्धिवलासिनी, गंगाघर (1432) की गिणतामृतसागरी, रामकृष्ण (1339) की गिणतामृतलहरी, रामकृष्ण देव की मनोरंजन, सूर्यदास (1541) की गिणतामृतकू पिका, लक्ष्मीदास (1500) की चिन्तामिण ग्रीर मुनीश्वर (1608) की निःस्ष्टद्ती।

कोलबुक ने भास्कर के बीजगिणत का भी अंग्रे जो अनुवाद इस नाम से निकाला था 'ऐलजेवरा विद अरिथमेटिक एण्ड मेंसुरेशन फाम दी संस्कृत आफ ब्रह्मगुष्त एण्ड भास्कर' लन्दन (1817)। इसकी ये पुरानी टीकाए मिलती हैं: कृष्णदेवज्ञ (1600 ईसवी) की नवांकुर, रामकृष्ण (1648) की बीजप्रबोध, और कुछ हाल की टीकाएं ये हैं: दुर्गाप्रसाद द्विवेदी की टीका, लखनऊ, 1917; अच्युतानन्द की विमला टीका जिसके साथ जीवनाथ झा देवज्ञ (1949) की सुबोधिनी टीका भी है।

भास्कर-द्वितीय का जन्म 1036 शक (1114 ईसवी) में हुमा था, जैसा कि सिद्धान्त शिरोमिएा, गोलाध्याय के श्लोक 58 से पता चलता है, इसे उन्होंने 36 साल की उम्र में 1150 में लिखा था। करएा-कृतूहल वर्ष 1105 शक (1183-84) में लिखा गया था और उसी साल उन्होंने सिद्धान्त शिरोमिएा में गिएाताध्याय ग्रौर गोलाध्याय पर वासना टीका लिखी और इस तरह 'करएा' को लिखते समय उनकी ग्रायु 69 साल की थी। गोलाध्याय (प्रश्नाध्याय) में उन्होंने ग्रपने बारे में लिखा है। उनका गांव सह्याचलाश्रितपुर का विज्ज-हिवड (सह्याद्वि की एक शाखा पर गांव पाटएा या विज्जडिवड) उनका वंश-

रसगुरापूर्णमही (1036) समशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः।
 रसगुरापूर्णमही (1036) समशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः।
 रसगुराप्वर्षेरा मया सिद्धान्तिशरोमणी रचितः ॥58॥
 श्रासीत् सह्यकुलाचलाश्चितपुरे त्रैविद्यविद्वष्णने नानासण्जनघाम्नि विष्णडविष्ठे शाष्टिल्यगोत्रो द्विजः। श्रीतस्मार्त्तविचारसारचतुरो निःशेषविद्यानिषिः साधूनामविधमेहे श्वरकृती दैवज्ञचूडामणिः ॥61॥
 सज्जस्तच्चरणारविन्दयुगलप्राप्तप्रसादः सुधी मुग्धोद्वोषकरं विद्य्षगण्यकप्रीतिप्रदं प्रस्फु टम्। एतद् व्यक्तसदुक्तियुक्तिबहुलं हेलावगम्यं विदां सिद्धान्तप्रयनं कुबुद्धिमयनं चक्रो
 कविर्मास्करः ॥62॥
 —सि० शि० गोला०, प्रश्ना०

^{2.} शांडिल्यवंशे कविचक्रवर्ती त्रिविक्रमोऽभूत्तनयोऽस्य जातः । यो भोजराजेन कृताभिषानो विद्यापतिर्भास्करभट्टनामा ॥१७॥ [मगले पृष्ठ पर—

इस तरह है: त्रिविक्रम, भास्करभट्ट, गोविन्द, प्रभाकर, महेश्वर, भास्कर, लक्ष्मीधर, चंगदेव। उनके पुत्र लक्ष्मीधर भी ज्योतिषी थे। श्रोर राजा जैत्र-पाल (1113-32 शक) की सभा में थे। पौत्र चंगदेव राजा जैत्रपाल के पुत्र सिघण चक्रवर्ती (1132-1169 शक) के ज्योतिषी थे।

भास्कर की सिद्धान्त शिरोमिण चार भागों में बंटी हुई एक मोटी पुस्तक है। इन भागों को फिर भ्रध्यायों में बांटा गया है। पहले भाग को पाटीगिणत या लीलावती भी कहते हैं। यह एक स्वतन्त्र ग्रन्थ है, जो कहीं-कहीं श्रीघर भीर ब्रह्मपुत्र के पाटीगिणत पर भ्राधारित है भीर शायद भ्रायंभट, लल्ला भीर दूसरे भ्राचार्यों की रचनाभ्रों पर भी। इसमें लगभग 278 श्लोक हैं। ग्रन्थ यूनिटों

संक्षिप्त विवरण से शुरू होता है (जिसमें विदेशी तुरुक श्रीर श्रालमिगर शाह द्वारा चलाई गई यूनिटें भी शामिल हैं)। इसके बाद दशगुणोत्तर प्रणाली के अनुसार श्रंक श्राते है—इकाई, दहाई, सेंकड़ा से परार्द्ध तक (10¹⁷)। श्राठ प्रक्रियाएँ (परिकर्माष्टक) जैसे जोड़, बाकी, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल, घन, घन-मूल हैं। फिर यही बाठ प्रक्रियाएँ भिन्नों श्रीर शून्य को लेकर हैं। इसके बाद इष्टक्रमं, श्रेराशिक, पंचराशिक, इनके पलट नियम, मिश्रण, श्रेणी, सरल क्षेत्र फल (श्रोत्रव्यवहार), खात (गड्ढे), चिति (ईटों के ढेर), क्रकच (ग्रारे से कटे हुए दुकड़े), ढेर (राशि), छाया श्रीर कुट्टक के प्रश्न श्राते हैं; श्राखीर में इनके मिश्रण श्रीर इनके भेद (श्रंक्पाश)।

सिद्धान्त शिरोमिण के दूसरे भाग का नाम बीजगिणत कहा जाता है, जिसमें 213 श्लोक हैं श्रीर बहुधा बीच के गद्यांश भी श्रा गए हैं, वर्ष 1587 श्रीर 1634 के श्रास-पास महान् मुगल सम्राट श्रकबर ने लीलावती श्रीर बीजगिणत

- पिछले पृष्ठ से]

तस्माद् गोविन्दसर्वज्ञो जातो गोविन्दसन्निमः ।

प्रभाकरः सुतोऽस्मात् प्रभाकर इवापरः ।। 18||

तस्मान्मनोरयो जातः सतां पूर्णमनोरयः ।

श्रीमन्महेश्वराचार्यं स्ततोऽजिन कवीश्वरः ।। 19||

तत्सूनुः कविवृन्दवन्दितपदः सद्वे दिवद्यालताकन्दः कंसिरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः ।

यच् छिष्यैः सह कोऽपि नो विवदितुं दक्षो विवादी क्वचित् ंश्रीमान् भास्कर कोविद्यः

सममवत् सत्कीर्तिपुण्यान्वितः ।। 20||

लक्ष्मीवराख्योऽखिलसूरिमुख्यो वेदायंवित्तार्किकचक्रवर्ती ।

क्रतुक्रियाकांडविचारसारविशारदो मास्करनन्दनोऽभूत् ।। 21||

(इस शिलालेख के लिए देखिए जनरत प्राफ् रायल एशियाटिक सोसायटी, एन० एस० जिल्द 1, पृष्ठ 414, एपिप्राफिका इंडिका जिल्द 1, पृष्ठ 340)

के फारसी अनुवाद कराए (पहले का अनुवाद अबुलफजल ने किया था और बीजगिएत का अता उल्ला रशूदी ने)। भास्कर का बीजगिएत इस विषय पर बड़ा ही कमबद्ध प्रन्य है। यह आरम्भ में नकारात्मक (क्षय) और सकारात्मक (स्व) अज्ञात संख्याओं की घारएा, उनके जोड़ और वाकी के नियमों और इसी तरह गुएा। और भाग की चर्चा करता है: क×ख=कख, (—क)×(—ख) =कख, (—क)×(ख)=—कख आदि; इसमें वताया गया है कि किसी सकारात्मक (स्व) या नकारात्मक (क्षय) संख्या का वर्ग सकारात्मक (स्व) होता है। पर नकारात्मक (क्षय) संख्या का वर्ग मिकाला जा सकता है ।

शून्य या ख से सम्बन्धित हिसाबों पर भी ध्यान देना चाहिए । भास्कर का लीलावती श्रीर बीजगिएत दोनों में कहना है कि किसी संख्या में शून्य जोड़ने या घटाने से संख्या नहीं बदलती । किसी संख्या का शून्य में या शून्य का किसी संख्या में गुएगा करने से गुएगनफल शून्य होगा । शून्य में किसी संख्या से भाग देने से मजनफल शून्य झाएगा । पर किसी संख्या में शून्य का भाग देने से वह खहार (अनन्त) हो जाएगी । खहार (अनन्त) संख्या में से कुछ जोड़ने-घटाने से उसमें कोई अन्तर नहीं श्राता (यह फिर भी खहार या अनन्त बनी रहेगी) । खहार का प्रयोग पाटीगणित (अंकगिएत) में विजित था, पर इसे बीजगणित में अनुमत माना गया है।

शून्य की घारणा श्रीर बीजगिणत में उसकी प्रक्रिया पहली बार ब्रह्मगुन्त (628 ईसवी) के ब्राह्मस्फुट सिद्धांत में देखने को मिलती है। नकारात्मक
(क्षय) संस्था में से शून्य घटाने पर क्षय संस्था ही श्राएगी, सकारात्मक (स्व)
संस्था में से शून्य घटाने पर स्व संस्था श्राएगी। शून्य में क्षय संस्था से गुणा,
स्व संस्था से गुणा और शून्य से गुणा करने पर गुणानफल शून्य ही आएगा।
शून्य में शून्य का भाग देने से भी शून्य ही श्राएगा। किसी सकारात्मक (स्व)
या नकारात्मक (क्षय) संस्था में शून्य का भाग देने पर भजनफल तच्छेद या
शून्य हर वाली भिन्न होगा। (शून्य में किसी सकारात्मक-स्व या नकारात्मक-

- योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोवा धनणयोरन्तरमेव योगः । संशोध्यमानं स्वम्णत्वमेतत्स्वत्वं क्षयस्तद्युतिकत्तवच्च ॥।।।
- 2. स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते क्षयो भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम् । भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमिति ॥२॥
- 3. कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे । न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ।
- अयोगे वियोगे घनएाँ तपैन च्युतं शून्यस्तद्विपर्यासमिति ।
 बघादौ वियत् सस्य सं क्षेन घाते सहारो भवेत् क्षेनभक्तक्च राशिः ॥
 धस्मिन् विकारः सहरे न राशाविप प्रविष्टेष्विप निःस्तेषु ।
 बहुष्विप स्याल्लयसृष्टिकालेऽन्नतेऽच्युते भूतगरीषु यद् वत् ॥

क्षय संख्या का भाग देने पर भजनफल या तो जून्य आएगा, या ऐसी भिन्न जिसका ग्रंश शून्य होगा ग्रीर हर स्वया क्षय संख्या)। कोष्ठक में दिए गए उद्ध-रण सुधाकर द्विवेदी की व्याख्या हैं। 010 को जून्य के बराबर मानने में ब्रह्मगुष्त ने गलती की। वस्तुतः यह कोई भी ग्रनिश्चित संख्या हो सकती है।

यह कहना मुक्तिल है कि यह कहने में ब्रह्मगुष्त का अभिप्राय क्या था कि कमें शून्य का भाग देने से भजनफल क/0 ग्राएगा ग्रीर शून्य में क का भा देने से 0/क शायद वह समझते थे कि मूल्य ग्रानिश्चित है, जो 'क' के मूल्य के परिवर्तन पर निर्भर है। (सविवरण चर्चा के लिए देखिए दत्ता ग्रीर सिंह की 'हिस्ट्री आफ हिन्दू मंथेमेटिक्स' भाग-1, पृ० 241)।

भास्कर-द्वितीय ने अपने बीजगणित में बताया है कि अव्यक्त या अज्ञात संस्था ऐसे नामों से बताई जानी चाहिए—यावत्तावत्, कालक, नीलम, पीतक, लोहितक¹ आदि। नारायण ने उनकी सूची में वे नाम बढाए हैं :हरित, श्वेतक, चित्रक, कपिलक, पाटलक, पांडु, धूम्र, शबल, श्यामलक, मेचक, धवलक, पिशंग, शारंग, बभ्रू, गौर² आदि। ये सब शब्द रंगवाचक हैं। ग्रव्यक्त संख्या समान-जाति की सख्या में जोड़ो या घटाई जा सकता है विभिन्न जाति में नहीं। इस तरह यावत्-तावत् को दूसरे यावत्-तावत् में जोड़ा जा सकता है, कालक या नीलक में नहीं। यही बात वाकी के बारे में है। (2 य को 5 य में जोड़कर 7 य किया जा सकता है, पर 2 य के अंक 5 ज में नहीं जोड़े जा सकते आदि। इसी तरह 2 य को 6 य को नहीं जोड़कर 8 य को भिन्न जाति संख्या में जैसे 6 य क या 6 ज को नहीं जोड़ा जा सकता है, पर 2 य के को भिन्न जाति संख्या में जैसे 6 य क या 6 ज को नहीं जोड़ा जा सकता) ।

भास्कर-दितीय ने अपने बीजगणित में जो बहुमूल्य सामग्री ली है, उसे यहां पर विणित नहीं किया जा सकता। उन्होंने योग्यता के साथ भ्रव्यक्त संख्याओं की करिणयों (छ: तरह की), कुट्टक की गणना, वर्गी या चक्रवालों के स्वरूप,

यावत्तावत् कालको नीलकोऽन्योवर्णः पीतो लोहितव्चैतदाद्याः ।
 प्रव्यक्तानां कल्यता मानसंज्ञास्तत्संख्यानं कर्त्तुं माचार्यवर्येः ।।

- बीज० 5

यावत्तावत्कालनालकपीताश्च लोहितो हरित: ।
 श्वेतकचित्रककिपिलकपाटलकाः पाण्डुधूम्रशवलाश्च ।।
 श्यामलकमेचकधवलकपिशङ्गशारङ्गवम्नुगौराद्याः ।

—नारायण

योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योविभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च ।
 स्यादूपवर्णाभिहितौ तु वर्णौ दिष्ट्यादिकानां समजातिकानाम् ।।
 वधे तु तद्वर्गंघनादयः स्युस्तद्भावितं चासमजातिघाते ।
 भागादिकं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गिणुते तदत्र ।।

-बीज 6-7

पहली श्रेणी के वर्गों, वर्ग समीकरणों और उच्च श्रेणियों के समीकरणों और उनके समाघानों की चर्चा की है और रोचक उदाहरण देकर उनको हल किया है।

सिद्धान्त शिरोमणि के गिएताध्याय श्रीर गोलाध्याय का प्रतिपाद्य विषय ज्योतिष है।

इस ग्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

धा० भ० **प्रायंभटीय** भ्रथवं • भ्रयवंवेद वीज० बीजगरिएत ब्रा० स्फू० सि० ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त बी० श्री० सु० बीधायन श्रीतसूत्र का वसंव काठक संहिता म० भा० महाभारत महाभास्करीय म० भास्क० मै॰ सं॰ मैत्रायगी संहिता श्रीवराचायं का पाटीगणित पा० ग० पंचिसद्धान्तिका पं० सि० शतपथ बाह्यए। য়০ বাণ तं • बा • तैतिरीय बाह्यण वैत्तिरीय संहिता तै॰ सं॰



इत्युपाय समुद्देशो मूयोऽप्येवं प्रकल्पयेत् । ज्ञेयराशि गताभ्यस्तं विभजेद् ज्ञानराशिना ॥ इत्येतन्मासवर्षाणां मृहूर्तोदयपर्यणान् । दिनर्त्वयनमासानां ज्याख्यानं सगधोऽत्रवीत् ॥

यह समीकरणों का संक्षिप्त निरूपण है, जिसका प्रयोग बार-बार करना पड़ता है;
प्रवन के तीन पहलू होते हैं: ज्ञात संख्या (ज्ञानराज्ञि), क्षेय संख्या (राज्ञि)
धौर ज्ञात-ज्ञेय के बीच का अनुपात संबंध । इनमें से ज्ञेय संख्या को ज्ञात
संख्या से गुणा करो और गुणनफल में अनुपात से भाग दे दो ।
लगध ने मास, वर्ष, मुहूर्त, उदय, पर्व, दिन, ऋतु,
ध्यम और (चाःद्र तथा नक्षत्र) मासों के
बारे में इसी तरह बताया है।
—सगध, वे॰ ज्यो॰ 42, 43



भ्रध्याय : ग्यारहवां

लगध--

ज्योतिष को युक्तिसंगत बनाने वाले प्रथम ऋषि

900 ई० पूर

शुरू के एक श्रध्याय में मैं अधिक काल की श्रीर संवत् की दीर्घतमस द्वारा की गई खोज का उल्लेख कर चुका हूँ और गाग्यं द्वारा नक्षत्रों की संख्या निरूपण की वात भी वता चुका हूँ। यह वैदिक युग में सम्पन्न हुआ था। उस युग के ऋषि न केवल प्रेरणाशक्ति से श्रोत-प्रोत थे श्रोर प्रकट होने वाले वेद्रकान से लाभान्वित थे, बल्कि वे बड़े सूक्ष्म प्रेक्षक थे श्रोर उनकी बौद्धिक प्रखरता बड़ी ही उच्चकोटि की थी। हर रोज की प्राकृतिक चीजों के बारे में प्रकट हुए ज्ञान में उनका श्रगाध विश्वास था। वे एक गतिशील युग में रहते थे, जो नई खोजों, नए प्रक्षिणों, नई व्याख्याओं श्रीर नई समस्याओं से श्रोत-प्रोत था। एक विज्ञान के रूप में ज्योतिष-शास्त्र इसी पृष्ठभूमि में पल्लवित हुआ। जो श्राज श्रादिम लगता है, वह उस युग में पहली बार समभे जाने पर उच्च कोटि की उपलब्धि के रूप में माना गया था। वस्तुतः यह हर युग के विज्ञानों और खोजों के बारे में भी सच बात है।

लगघ-ज्योतिष को व्यवस्थित करने वाले व्यक्ति थे; उन्होंने ही सबसे पहले ज्योतिष के बारे में एक पाठ्यग्रन्थ संकलित किया। उन्होंने क्रेय संख्या को ज्ञात संख्या से निकालने के लिए सबसे पहले सरल सूत्रों की रचना की। इतिहास में पहली बार हमें उनके ग्रन्थ में ही ज्ञेयराशि (ज्ञातव्य या श्रज्ञात संख्या) श्रीर ज्ञानराशि (ज्ञात संख्या) और दोनों के बीच के श्रनुपात संबन्ध का उल्लेख देखने को मिलता है। यह कथन ऐसा ही है कि श्रज्ञात घटनाश्रों की भविष्य-वाणी ज्ञात घटनाश्रों और उसी तरह की उत्तरोत्तर घटनाओं को जोड़ने वाले नियमों से की जा सकती है। यह युक्तसंगत देववाद था, जिस पर वेद-श्रध्ययन

इत्युपाय समुद्देशो भूयोऽप्येवं प्रकल्पयेत् । ज्ञेयराशि गताम्यस्तं विभजेद् ज्ञानराशिना ।।

भाघारित था। ज्योतिषशास्त्र का श्रध्ययन वेदों का श्रर्थं समझने के लिए जरूरी भाना जाता था। वेदांगों (वेदों को समझने के लिए जरूरी ज्ञान प्रगाली) में लगघ के कथनानुसार गिंगत ज्योतिष मूर्थन्य है ।

वैदिक शब्दावली

इसके पहले कि मैं लगघ के मूल ग्रन्थ के ग्राधार पर उनके योगदान की चर्चा करूं, वैदिक शब्दावली से परिचित हो जाना बड़ा ही उपयोगी ग्रीर ज्ञान-वर्द्ध कहोगा।

युग: वेद और वेदांग ज्योतिष में युग² का अर्थ चार, पांच या ज्यादा सालों का चिक्र था। युग के ये साल किल, द्वापर, त्रेता और कृत के रूप में भी कभी-कभी जाने जाते हैं, जैसा कि ऐतरेय ब्राह्मएग के सुप्रसिद्ध संदर्भ (33.15) में मिलता है। इस पर एक पिछले अध्याय में चर्चा की जा चुकी है। अनुमान है कि आरंभिक वैदिक युग में शताब्दियों तक युग का अर्थ मात्र चार साल था, पर बाद में पांच साल का युग ज्यादा लोकप्रिय और सुविधाजनक हो गया।

वैदिक साहित्य में साल के लिए हमें तीन शब्द मिलते हैं: हेमन्त, शरद भीर वर्षा— ये सभी किसी न-किसी ऋतु के वाचक हैं—हेमन्त, शरद, और वर्षा। एक भीर शब्द समा भी है। ऋग्वेद में हमें संवत्सर भीर परिवत्सर शब्दों का भी प्रयोग देखने को मिलता है । यजुर्वेद में पुरुषमेध के सिलसिले में पांच शब्द

1.	यया शिला मयूराएां नागानां मएायो यथा।	
	तद्वद् वेदांगशास्त्राणां गिएतं मूर्धनि स्थितम् ॥	—य० ज्यो० ४
2.	देवानां पूर्व्ये युगे सतः सदजायत ।	一海。10. 72. 2
	मानुषेमा युगानि कीर्तेन्यं मघवा नाम बिश्चत् ।	寒∘ 1. 103. 4
	विश्वे ये मानुषा युगा पान्ति मर्त्यरिषः।	—獨。 5. 52. 4
	दीर्घतमा मामतेयो जुजुर्वान दशमे युगे ।	一海。1. 58. 6
	या ग्रोषधीः पूर्वा जाता देवेम्यस्त्रियुगं पुरा ।	—和· 10. 97. 1
	श्रुत्कर्णं "स प्रयस्तमं त्वागिरा दैव्यं मानुषा युगा ।	—यजु ० 12. 3
	पन्त्रसंवत्सरमययुगाव्यक्षम् ।	—य॰ ज्यो॰ 1

3. किलः शयानो भवति सञ्जिहानस्तु द्वापरः । उत्तिष्ठंस्त्रेता भवति कृतं सम्पद्यते चरं-रचरैवेति चरैवेति ॥ —ऐ० ब्रा० 33. 15

^{4.} संवत्सरस्य तदहः परिष्ठयन् मण्हुकाः प्रावृषीणं बभूव । ब्राह्मणासः सोमिनो वाचमकत ब्रह्मकृण्यन्तः परिवत्सरीणम् ॥ —ऋ 7. 103. 7

माए हैं : संवत्सर, परिवत्सर, इटावत्सर, इद्वत्सर, भीर वत्सर। यह बहुत स्पष्ट नहीं है कि क्या ये शब्द युग नाम के चक्र के पांच सालों के लिए प्रयुक्त होते थे। यही शब्द इसी क्रम से तैत्तिरीय ब्राह्मण में भी भ्राए हैं । इसी ब्राह्मण में एक जगह हमें छ: शब्द मिलते हैं, छठा शब्द इदुवत्सर है।

वेदांग ज्योतिष के समय तक पांच सालों का चक्र मुस्थापित हो चुका था। चक्र के हर साल के नाम इस क्रम में थे: (1) संवत्सर (2) परिवत्सर (3) इदा-वत्सर, (4) इद्वत्सर (इदुवत्सर या अनुवत्सर) (5) वत्सर।

मास श्रीर साल: शुरू में चान्द्र मास श्रीर फलतः चान्द्र वर्ष मानना स्वाभाविक था। सामान्यतः साल में 12 महीने श्रीर 360 दिन होते थे। वैदिक छन्दों में इस बात को भिन्न-भिन्न रूपों में कहा गया है। हर संवत्सर-में छः ऋतुएं मानी जाती थीं। बारह महीनों के वैदिक नाम ये है:

ऋतु	मास
वसन्त	मधु ग्रौर माघव
ग्रीब्म	शुक्र ग्रीर शुचि
वर्षा	नभस् ग्रीर नभस्य
शरद्	इष ग्रीर कर्ज सन्दर्भ गीर सहस्य
हेमन्त	सहस् ग्रीर सहस्य तपस् ग्रीर तपस्य
शिशिर	तपस् आर तारप

- 1. संवत्सरोऽसि परिवत्सरोऽसीदावत्सरोऽसीद्वत्सरोऽसि वत्सरोऽसि । —यजु॰ 27. 45
 यमाय यमसूमथवंम्योऽत्रतोकां ऐसंवत्सराय पर्यायिणीं परिवत्सरायाविजातामिदावत्सरायातीत्वरीमिद्वत्सरायातिष्कद्वरीं वत्सराय विजर्जरां ऐसंवत्सराय पिलक्नीमृभुम्योऽजिनसन्व ऐसाब्येम्यश्चर्मम्नम् । यजु॰ 30. 15
- - संवत्सरोऽसि परिवत्सरोऽसि इदावत्सरोसीदुवत्सरोऽसि । इद्वत्सरोऽसि वत्सरोऽसि । तै० वा० 3. 10. 4
- 3. समा शब्द साल के लिए है (ग्रॉस्मिल्लोके शतं समाः यजु॰ 19. 46; जिजीविषेच्छतं । समाः, यजु॰ 40. 2, समानां मास भाकृतिः, ऋ॰ 10. 85. 5;) इसका उलटा मास महीने के लिए ग्राता है (वेदमासो भृतवतो द्वादश प्रजावतः)। —ऋ॰ 1. 25. 28

इन नामों के साथ तैतिरीय संहिता की सूची में एक अतिरिक्त शब्द संसर्प और यजुर्वेद में ग्रंहसस्पति शब्द मिलता है जिसका अर्थ अधिमास या मल मास है। अधिमास के लिए दूसरा पर्याय मलिम्लुच है । एक पृथक् अध्याय में हम अधिमास और वर्ष के दिनों की संस्था के बारे में विस्तृत चर्चा कर चुके हैं।

परवर्ती भारतीय ज्योतिष में हमें साल गिनने की पांच स्पष्ट प्रगालियां देखने को मिलती हैं:

सावन: सूर्योदय से अगले सूर्योदय तक का समय सावन दिन कहा जाता है। इस शब्द का सम्बन्ध सोम यज्ञ से था, जिसमें एक अहोरात्र में सोम के तीन सवन होते हैं। जिस सोम यज्ञ में एक दिन रात का समय लगता है उसे ग्रहा कहते हैं। छः ग्रहा का एक षडहा होता है ग्रीर पांच षडहा का एक महीना। इस तरह एक सावन

1. मधुश्र माघवश्र शुक्तश्र शुचिश्र नमश्र नमस्यश्चेषश्चीर्जश्च सहश्च सहस्यश्च तपश्च तपस्य तपश्च तपस्यश्चोपयाम गृहीतोऽसि संसपीऽस्य एहिसस्पत्याया त्वा । —तै० सं० 1. 4. 14 मधुश्च माधवश्च वासन्तिकावृत्, शुक्तश्च शुचिश्च ग्रैष्मावृत्, नमञ्च नमस्यश्च वार्षिकावृत्, इषश्चोर्जश्च शारदावृत्, सहश्च सहस्यश्च हैमन्तिकावृत्, तपश्च तपस्यश्च शैशिरावृत् । —वही, 4. 4. 11

जपयामगृहीतोऽसि मधवे त्वोपयामगृहीतोऽसि माधवाय त्वा ।
जपयामगृहीतोऽसि शुक्राय त्वोपयामगृहीतोऽसि शुचये त्वा ।
जपयामगृहीतोऽसि नभसे त्वोपयाम गृहीतोऽसि नभस्याय त्वा ।
जपयामगृहीतोऽसी त्वोपयाम गृहीतोऽसि नभस्याय त्वा ।
जपयाम गृहीतोऽसि सहसे त्वोपयाम गृहीतोऽसि सहस्याय त्वा ।
जपयाम गृहीतोऽसि तपसे त्वोपयामगृहीतोऽसि तपस्याय त्वा ।
जपयाम गृहीतोऽस्य धिहसस्पतये त्वा ।
— यजु० 7. 30
मधवे स्वाहा माधवाय स्वाहा शुक्राय स्वाहा शुचये स्वाहा नभसे स्वाहा नभस्याय स्वाहोषाय स्वाहोर्जाय स्वाहा सहसे स्वाहा सहस्याय स्वाहा तपस्याय स्वाहा धिहसस्पतये स्वाहा ।
— वही, 22. 31

- असवे स्वाहा वसवे स्वाहा विभुवे स्वाहा विवस्वते स्वाहा गराश्रिये स्वाहा गरापतये स्वाहाभिभुवे स्वाहाधिपतये स्वाहा शूषाय स्वाहा स[®]सपीय स्वाहा चन्द्राय स्वाहा ज्योतिषे स्वाहा मलिम्लुचाय स्वाहा दिवस्पतये ते स्वाहा । वही, 22. 30
- 3. सावनशब्दोऽहोरात्रोपलक्षकः सोमयागे सवनत्रयस्याहोरात्रसम्पाद्यत्वात् । ग्रहोरात्र साध्य एकः सोमयागोवेदोध्वहः शब्देनामिधीयते ताहशानामहर्विशेषाणां गणः षडहः ... षडहेन पत्त्वकेन एकोमासः सम्पद्यते, ताहशैद्वदिशिभासैः साध्यं संवत्सरसत्रम् ।

- माधवाचार्य का कालमाधव

मास 30 सौर दिनों का होता है। यज्ञ करने के लिए दिन, मास स्रोर साल जोड़ने का यह सावन तरीका वहुत प्रचलित था।

चान्द्र वर्ष में इन पूर्वजों ने समझ लिया कि दिन 360 से कम होते हैं। एक चान्द्र मास में लगभग 29 र्रे दिन होते हैं। यदि एक पडहा चान्द्र मास के आरंभ में शुरू होता है, तो 60 यज्ञ दिनों से एक दिन पहले ही चान्द्र मास समाप्त हो जाएगा। इसलिए यह जरूरी समझा गया कि समंजन के लिए षडहा में से एक दिन छोड़ देना जरूरी होगा। इसने उत्सिंगिए। म्-अयन की प्रथा को जन्म दिया। ताण्ड्य ब्राह्मए कहता है कि यदि एक दिन न छोड़ा गया तो संवत्सर चमड़े के थेले (हित, मषक) जैसा फूल जाएगा।

श्रयन: अयन दो होते हैं उत्तरायण श्रीर दक्षिणायन। वे क्रमश:—सूर्यं के उत्तरी श्रीर दक्षिणी संक्रमण का उल्लेख करते हैं सायन मकर से लेकर सायन कर्क के आरंभ तक उत्तरायण होता है श्रीर सायन कर्क से लेकर सायन मकर तक दक्षिणायन। उत्तरायण का सम्बन्ध देवताओं से था श्रीर दक्षिणायन का पितरों से। (वसन्त, ग्रीष्म श्रीर वर्षा देवताओं की ऋतुए थीं श्रीर शरद्, हेमन्त या शिशिर पितरों की)।

ग्रर्द्ध मास: तैत्तिरीय ब्राह्मण में महीनों के ही नहीं ग्रर्द्ध मासों के भी नाम मिलते है³:

पवित्रन्	जीव:	जनयन्
पविषयम्	जीविष्यन्	ग्रभिजनयन्
पूत:	स्वर्गः	सुद्रविएा:
मध्य:	लोक:	द्रविणोदाः
यशः	सहस्वान्	ग्राद्व पवित्रः
यशस्वान्	सहीयान्	हरिकेश:
ग्रायुः	म्रोजस्वान्	मोदः
ग्रमृत:	सहमानः	प्रमोदः

1. यथा वे हितराच्मात एव संवत्सरोनुत्सुष्टः । —तां॰ बा॰ 5. 10. 2

पित्रन् पविषयन् पूतो मेच्यः । यशोयशस्वानायुरमृतः । जीवो जीविष्यन् त्स्वर्गो लोकः । सहस्वान् सहीयानोजस्वान् सहमानः । जनयन्निभजयन्त्सुद्रविणो द्रविणोदाः । आर्द्र-पित्रो हित्केशो मोदः प्रमोदः ।

^{2.} वसन्ती ग्रीब्मो वर्षाः । ते देवा ऋतवः । शरद्मेमन्तः शिशिरस्ते पितरो य एवाऽऽपूध्यंतेऽद्धं मासः स देवायोऽपक्षीयते स पितरोऽहरेव देवा रात्रः पितरः पुनरह्नः पूर्वाह्वो
देवाऽमपराह्वः पितरः ।

स यत्रोदङावर्त्तते । देवेषु तर्हि भवति देवांस्तद्धं भिगोपायत्यथ यत्र दक्षिणाऽवर्त्तते
पितृषु तर्हि भवति पितं स्तद्धं भिगोपायति ।

— वही, 2. 13. 3

तैतिरीय ब्राह्मण में दिए गए महीने — ऊपर बताए गए अर्द्ध मासों के नाम के साथ वही ग्रन्थ 13 महीनों के नाम भी देता है । (जिसमें एक ग्रविमास शामिल है):

ग्रहणः बार्द्रः सर्वोषघः ग्रहणरजः पिन्वमानः सम्भरः पुंडरीकः उन्नवान् महस्वान् विश्वजित् रसवान् ग्रिभिजद इरावान्

इन मधु-माघव म्रादि महीनों के नाम ऊपर गिना चुके हैं। ये सभी नाम ऋतुमों के स्वरूप से सम्बद्ध हैं, इनका नक्षत्रों से कोई सम्बन्ध नहीं हैं। धीरे-धीरे प्रेक्षकों ने समझा कि चान्द्र चक्र की पूर्ति नक्षत्रों के बीच में होती है, इस छिए म्रागे चलकर विभिन्न पूर्णिमाओं के नाम इसी म्राघार पर चैत्री, वैशाखी मादि दिए गए, जिनसे फिर महीनों के नाम चैत्र, वैशाख, आदि पड़े। तैति-रीय संहिता मे फाल्गुनी-पूर्णमास म्रीर चैत्र पूर्णमास का उल्लेख है, जिसका मर्थ मात्र यही है कि फाल्गुनी या चित्रा नक्षत्र के साथ पूर्णिमा। इस तरह तैत्तिरीय संहिता के काल तक चन्द्रमा की कला फाल्गुनी या चित्रा जैसे नक्षत्रों में पूरी होती है पर फिर भी इन नक्षत्रों के म्राघार पर महीनों के नाम देने की म्रणाली नहीं म्रपनाई गई थी।

वैदिक साहित्य में महीनों का जिक्र करने की दोनों प्रगालियां देखने को मिलती हैं: पूरिंगमान्त ग्रोर ग्रमान्त (ग्रमावस्या में ग्रन्त होने वाला)। पूर्णमास शब्द उस समय का उल्लेख करता है, जब मास पूरा हो जाता है; ग्रतः यह ऐसी प्रणाली को मानने की बात है जिसमें महीने का ग्रन्त पूर्णिमा के दिन होता है । उत्सिंगिणाम्-ग्रयन में हमें साथ-साथ हमें ग्रमावस्या में समाप्त होने वाले महीनों की प्रणाली के भी दर्शन होते हैं।

^{1.} मरुणोरुणरजः पुण्डरीको विश्वजिदिभिजित् । मार्द्रः पिन्वमानोन्नवान् रसवानिरावान् । सर्वीषधः सम्भरो महस्वान् ।

^{2.} साहिमन् पौर्णमासीति । - पाणिति, म्रष्टाध्यायी, 4. 2. 21

^{3.} संवत्सरस्य यत्फल्गुनी पूर्णमासो मुख त एव संवत्सरमारम्य दीक्षन्ते तस्यैकैव निर्याय-त्सांमेध्ये विषुवांत्सम्पद्यते वित्रापूर्णमासे दीक्षेरन्मुख वा एतत्संवत्सरस्य ...

[—]ते • सं • 7. 4. 8

वहिषा पूर्णमासे व्रतमुपैति वत्सैरमावास्यायाम् । — वही, 1. 6. 7

^{5.} ग्रमावस्यया मासान्सम्पाद्याहरूत्सृजन्ति, ग्रमावस्यया हि मासान् सम्पर्वन्ति । पौर्णै मास्या मासान्सम्पाद्याहरूत्सृजन्ति पौर्णंभास्या हि मासान्संपर्वन्ति ।
—वद्दी, 7, 5, 6, 1

महीना जोड़ने की पूर्णिमान्त प्रणाली में पहला पक्ष कृष्णपक्ष होता है ग्रीर पिछला शुक्ल पक्ष होता है। पर इसके विपरीत उल्लेख भी मिलता है: शुक्लपक्ष को पूर्व पक्ष माना जाता है। ग्रीर कृष्णपक्ष को परपक्ष। पूर्वपक्ष का सम्बन्ध देवताओं से है ग्रीर परपक्ष का ग्रसूरों से ।

पक्ष के दिनों के नाम : प्राचीन लोगों ने सात दिनों (सप्ताह) का वंगी-करशा नहीं ग्रपनाया था श्रीर न सोमवार, मंगलवार ग्रादि सप्ताह के दिनों के नाम हो तय किए गए थे। पर यह जानना बड़ा रोचक है कि उन्होंने पूर्वपक्ष ग्रीर परपक्ष के पूरे पन्द्रह दिनों को अलग-अलग स्पष्ट नाम दे रखे थे। यही नहीं वे दिन और रात तक को अलग नाम देते थे। दिनों के नाम नपुंसकिलग में हैं और रातों के नाम स्त्रीलिंग में । मैं तैत्तिरीय ब्राह्मणों से उद्धरण दूंगा।

पूर्वपक्ष के दिनों के नाम2

संज्ञानम्	संकल्पमानम्	श्रेय:
विज्ञानम्	प्रकल्पमानम्	ग्रवसीय:
प्रज्ञानम्	उपकल्पमानम्	आयत्
जानत्	उप क्लृप्तम्	सम्भूतम्
ग्रभिजानत्	ब्लु प्तम्	भूतम्

पूर्वपक्ष की रात्रियों के नाम

दर्शा	भ्रप्यायमाना	भार्यमाणा
दृष्टा	प्यायमाना	पूर्यमाणा
दर्शता	प्याया	पूरयन्ती
विश्वरूपा	सूनृता	पूर्णा
सुदर्शना	इरा	पौर्णमासी

- पूर्वपक्षं देवाग्रन्वसृज्यन्त । ग्रपरपक्षमन्वसुराः । ततो देवा ग्रभवन् । परासुराः । _ तै॰ बा॰ 2. 2. 3. I केतु रुषसामेत्यग्रमित्यपरपक्षा-नवो नवो भवति जायमान इति पूर्वंपक्षादिमभिष्रेत्याह्नां
 - निरुक्त, 1.6 न्तमभिष्रेत्य *****
- 2. संज्ञानं विज्ञानं प्रज्ञानं जानदिभिजानत् । संकल्पमानं प्रकल्पमानमुपकल्पमानमुपक्लृप्तं —ते॰ बा॰ 3. 10. 1. 1 क्लुप्तम् । श्रंयोवसीय भायत् सम्भूतं भूतम् ।
- दर्शा दर्शता विश्वरूपा सुदर्शना । प्रप्यायमाना प्यायमाना प्याया सूनृतेरा । —तै∘ बा॰ 3. 10. 1. 1 मापूर्यमाणा पूर्यमाणा पूरयन्ति पूर्णा पौर्णमासी।

भ्रपर पक्ष (कृष्ण पक्ष) के दिनों के नाम¹

प्रस्तुतम्	शुक्रम्	ग्रहणम्
विष्टुतम्	अ मृतम्	भानुमत्
संस्तुतम्	तेजस्वि	मरीचिमत्
कल्यागम्	तेजः	श्रभितपत्
विश्वरूपम्	समृद्धम्	तपस्वत्

भ्रपर पक्ष (कृष्णपक्ष) की रातों के नाम²

सुता	पीति	कान्ता
सुन्वती	प्रपा	काम्या
प्रसूता	सम्पा	कामजाता
सूयमाना	तृप्तिः	ग्रायुष्मती
ग्रभिष्यमागा	तर्पयन्ती	कामदुघा

तिथि ग्रोर दिन: वैदिक साहित्य में हमें तिथियां (प्रतिपदा ग्रादि) वर्तमान अर्थ में नहीं मिलतीं। एक जिक ग्राया है कि चन्द्रमा पंचदशी में पूर्ण ग्रीर क्षीए। होता है । ग्रमावस्या ग्रीर पूर्णिमा के साथ-साथ ग्रष्टक ग्रीर एकाष्ट्रक का भी उल्लेख मिलता है। वर्ष में 12 पूर्णिमाएँ, 12 अष्टक ग्रीर बारह ग्रमावास्याएं होती हैं । ग्रष्टक पूर्णिमा या ग्रमावास्या के बाद की ग्राठवीं रात रही होगी। कभी-कभी कृष्णपक्ष की ग्रष्टमी को एकाष्ट्रक कहा गया है । कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा को उद्दष्टा भी कहते हैं ।

नवचन्द्रमा की रात को, जब सूर्य और चन्द्रमा साथ-साथ होते हैं, ग्रमा या ग्रमावस्या कहते हैं। उसे दशं, सिनी वाली और कुहू भी कहते हैं।

- 1. प्रस्तुतं विष्टुत[®]स्तुतं कल्याणं विश्वरूपम् । शुक्रममृतं तेजस्वितेजः समृद्धम् । अक्रममृतं तेजस्वितेजः समृद्धम् । अक्रममृतं तेजस्वितेजः समृद्धम् । अक्रममृतं तेजस्वितेजः समृद्धम् । अक्रम् । निर्माणकान्यः समृद्धम् । अक्रममृतं तेजस्वितेजः समृद्धम् ।
- सुता सुन्वती प्रसुता सूयनामाऽभिषूयमाएा । पीति प्रपा सम्पा तृष्तिस्तपंयन्ती । कान्ता
 काम्या कामजाताऽयुष्मती कामदुषा । —ति ब्रा० 3. 10. 1. 2-3
- 3. चन्द्रमा वै पञ्चदशः। एष हि पञ्चदश्यामपक्षीयते। पञ्चदश्यामापूर्यते।

—ते बा 1. 5. 10

4. डादशपीर्एमास्यः हादशाष्टकाः हादशामावास्याः । — तै० ब्रा॰ 1. 5. 12

द्वादशपीर्णमास्यो द्वादशैकाष्ट्रका द्वादशामानास्याः । —तां० ब्रा० 10. 3. 11

पूर्णिमा को अनुमती ग्रीर एका भी कहते हैं । (ऐ० न्ना० 7.11, गी० बार 6. 10 घोर निरुक्त 11. 31)।

दिन के विभाग: सूर्योदय से सूर्यास्त तक दिन को सामान्यत: 2, 3, 4, 5 श्रीर 15 भागों में बांटा जाता है। जब दिन दो हिस्सों में बांटा जाता है, तो उन्हें पूर्वाह्म स्रीर अपराह्म कहते हैं। जब उसे तीन हिस्सों में बांटा जाता है तो नाम होते हैं : पूर्वाह्म, माध्यन्दिन श्रीर श्रपराह्म । जव चार हिस्सों में वांटा जाता है तो नाम होते हैं: पूर्वाह्म, माध्यन्दिन, ग्रपराह्म भ्रीर सायाह्न। पांच हिस्सों में बांटने पर ये नाम होते हैं : प्रात: संगव, माध्यन्दिन, अपराह्व भीर सायम् । ऋग्वेद की एक ऋचा में हमें पांच में से तीन हिस्सों का उल्लेख मिलता है : प्रातः संगव भ्रौर माध्यन्दिन या मध्याह्न ।

मुहूर्त : महीने में तीस दिन होते हैं और दिन में तीस मुहूर्त (यहां दिन का काल, दिन और रात का मिला हुआ काल लिया जाता है।) ऐसा लगता है कि प्राचीन लोग नाम देने के इतने शौकीन ये कि उन्होंने शुक्ल पक्ष के पन्द्रह दिनों के मृहूर्तों के ग्रलग नाम दिए, शुक्ल पक्षों की रातों के मृहूर्तों के म्रलग नाम दिए भीर फिर कृष्ण पक्ष के मुहूतों (दिन भीर रात दोनों के पृथक्) के भ्रलग-म्रलग नाम दिए । उनको हम तैतिरीय ब्राह्मण से उद्धृत करेंगे ।

1. या पूर्वा पीर्णमासी सानुमितयोत्तरा सा राका या पूर्वामावस्या सा सिनीवाली योत्तरा सा कृहः। —ऐ० ब्रा**० 7.** 11 सिनीवाली कुहरिति देवपत्न्याविति नैरुक्ता भ्रमावस्येति याजिका:।

—निरुक्त. 11. 31

2. पूर्वाह्वं वै देवानां मध्यन्दिनो मनुष्यासामपराह्वः पित्रणाम् ।

— **হা** । বা । 2, 4, 2, 8

3. देवस्य सिवतुः प्रातः प्रसवः प्राणः।""वरुणस्य सायमासवीपानः।"""मित्रस्य संगवः ।वृहस्पतेर्मं ध्यन्दिनः ।भगस्यापराह्नः । तस्मात्तीं नानृतं वदेत् ।

—ते॰ बा॰ 1. 5. 3

दिन के चार भागों के मेल को भी संगव, मध्यन्दिन श्रीर भपराह्न कहते हैं। तस्मा उद्यन्तसूर्यो हिंकुणोति सङ्गवः प्रस्तौति मध्यन्दिन उदगायत्यपराह्नः प्रतिहरत्यस्तं यन्निधनम् । —मयवं · 9. 6. 46

4. उतायातं संगवे प्रातरह्वी मध्यन्दिन उदिता सूर्यस्य । दिवानक्तमवसा शन्तमेन नेदानीं पीतिरिवना ततान । --- 〒 ○ 5. 76. 3

5. षय यदाह । चित्रः केतुर्दाता प्रदाता सविता प्रसविताभिशास्तानुमन्तेति । एष एव तत्। एष ह्येव तेऽह्वो मुहत्ताः। एष रात्रेः। —तै॰ बा॰ 3. 10. 9 भगले पृष्ठ पर-

शुक्ल पक्ष के दिन के मुहूर्त

ज्योतिष्मान	रोचन:
	रोचमान्:
आ तंपन्	शोभनुः
तपन्	शोभमान:
निभितपन्	कल्यागः:
	तपन्

शुक्ल पक्ष की रात के मुहूर्त

दाता	ग्रावेशन्	श्राभवन्
प्रदाता	निवेशयन्	प्रभवन्
ग्रानन्दः	संवेशन्	संभवन्
मोदः	संशान्त:	संभूत:
प्रमोदः	शान्तः	भूतः

कृष्ण पक्ष के दिन के मुहुर्त

सविता	ज्वलन्	रोचनः
प्रसविता	ज्वलिता	रोचमानः
दीप्तः	तपन्	ञुम्भू:
दीपयन्	वितपन्	शुम्भमानः
दीप्यमानः	सन्तपन्	वामः

कृष्णपक्ष रात के मुहूर्त

श्रभिशास्ता	श्रासादयन्	आभूः
ग्र नुमन्ता	निषादयन्	विभूः
श्रानन्दः	संसादन् `	प्रभूः

-पिछले पृष्ठ हे]

चित्रः केतुः प्रभानाभान्त्संभान् । ज्योतिष्मा धस्तेजस्वानातप धस्तपन्निभतपन् । रोचनी रोचमानः शोभनः शोभमानः कल्याणः।

दाता प्रदाताञ्चादो मोदः प्रमोदः । आवेशन्तिवेशयन् संवेशनः संधिशान्तः शान्तः ।

मामवन् प्रमवन् सम्भवन् सम्भूतो भूतः।

सिवता प्रसिवता दीप्तो दीपयन् दीप्यमानः । ज्वलन् ज्वलिता तपन् वितपन् सन्तपन् । रोचनो रोचमानः शुम्भः शुम्ममानो वामः ।

प्रभिशास्तानुमन्तानन्दो मोदः प्रमोदः। प्रासादयन् निषादयन् संभित्तादनः संभित्तनः स्थानाः । प्राभूविमूः प्रभूः शंभूभुवः। —तै॰ ब्रा॰ 3. 10. 1. 1-3

मोद: प्रमोद:

संसन्नः सन्नः

शम्भू: भुवः

हर मूहूर्त में ये पन्द्रह प्रति-मुहूर्त होते हैं।

इदानीं तदानीं एतहि क्षिप्रम् ग्रजिरम्

आशुः निमेषः फ्णः द्रवन्

त्वरम् त्वरमाणः भ्राशुः अशीयान् जवः

भ्रतिद्रवन्

वेदांग ज्योतिष

वेद के अध्ययन के लिए यह जरूरी माना गया है कि ज्ञान के छः भेदों (वेदांगों) का भी अध्ययन किया जाए, वे ये हैं: शिक्षा (वेद-पाठ का उच्चारए भ्रोर बोलने का विज्ञान), कल्प (संस्कार भ्रोर कृत्य), व्याकरए, निरुक्त (शब्दों का उद्भव), ज्योतिष और छन्दःशास्त्र।

लगध वेदांग ज्योतिष के अधिकारी लेखक और प्रामाणिक विद्वान् हैं। इसके दो पाठान्तर मिलते हैं: ऋग्वेद ज्योतिष और यजुर्वेद ज्योतिष। दोनों पाठान्तरों की अन्तर्वस्तु बहुत कुछ एक ही हैं, हालांकि उनकी क्लोक संख्या में अन्तर है: ऋक् ज्योतिष में 36 क्लोक हैं जबिक यजुः ज्योतिष में 44। क्लोकों में यह अंतर शामशास्त्री के अनुसार सम्भवतः इस कारण है कि अध्वयुं लोगों ने जो इसका बहुधा उपयोग करते थे, टिप्पणी-आत्मक क्लोक जोड़ दिए। इस अध्याय के अंत में हमने यजुःज्योतिष पर आधारित पाठ दिया है और जहां कहीं भी अतिरिक्त ऋक् ज्योतिष क्लोक था, उसे भी कोष्ठक में दे दिया है। यजुः ज्योतिष पर सोमाकर की एक पुरानो टीका मिलती है। ऋक् ज्योतिष के 36 क्लोक में से 30 यजुःज्योतिष में भी समान रूप में मिलते हैं। दोनों पाठों में मिलाकर 36 घन 13 कुल 49 क्लोक हैं। एक अथवंवेद ज्योतिष भी है, जिसका पाठ यजुः-ज्योतिष से सर्वथा भिन्न है। इसमें 14 प्रकरणों में 162 क्लोक आए हैं। कहा जाता है कि इसका उपदेश पितामह ने कक्यप को दिया था। यह किसी भी रूप में, भावना में भी, वेदांग ज्योतिष का एक पाठान्तर नहीं है।

^{1.} म्रथ यदाह । इदानी तदानीमिति । एष एव तत् । एष ह्येव ते मुहूर्तानां मुहूर्ताः । —तै॰ झा॰ 3. 10. 9. 9

इदानीं तदानीमेर्ताह क्षिप्रमिष्णरम् । ब्राशुनिमेषः फगोद्रवन्नतिद्रवत् । त्वरण्टस्त्वरमाणं --तै० व्रा० 3. 10. 1. 4

रचना काल

यजुः ज्योतिष के इलोक 7 में हम देखते हैं: सूर्य और चन्द्र श्रविष्ठाघनिष्ठा का पर्याय—के आरम्भ में अपनी उत्तर की यात्रा पर चलते हैं। सूर्य
सपं या आश्लेष के मध्य में दक्षिण की और जाता है। वे दोनों यात्राएं हमेशा
कमशः माघ और श्रावण मास में शुरू होती हैं। 'हम देखते हैं कि आजकल सूर्य
और चन्द्र पूर्वाषाढ़ा के निकट होने पर उत्तर की यात्रा को चलते हैं। यह
स्पष्ट ही अयनारम्भ के पीछे की श्रोर खिसकते जाने की पुष्टि करता है, जिसे
अयन-चलन कहते हैं। अब हम इस गित की मात्रा को अच्छी तरह जानते
हैं और कोलत्र क तथा अन्य लोगों ने इस आधार पर वेदांग ज्योतिष का
रचनाकाल सिद्ध करने का प्रयास किया है। यह पीछे की ओर अयन-चलन
हर 72 सालों में एक अंश होता है। आजकल आद्रों के शुरू में उत्तरायण की
स्थिति की दूरी को वेदांग ज्योतिष के समय आश्लेषा के मध्य की स्थिति के
साथ जोड़ने पर 113 के —67 के =45 के श्राता है। एक अंश में 72 साल के
हिसाब से।

45₇₂×72=3282 साल

की भ्रविध भ्राती है। मोटे तौर पर कहा जा सकता है कि वेदांग ज्योतिष सम्बन्धी प्रक्षिण लगभग 3200 साल पहले या 1400 ई० पू० के भ्रास-पास किए गए थे (यह गएाना शामशास्त्री ने 1916 में की थी)।

वराहिमिहिर बृहत्संहिता और पंचिसद्धान्तिका में उत्तरायण की आरंभिक स्थित आक्ष्में के मध्य में और दक्षिणायन की घनिष्ठा के गुरू में
बताते हैं। स्पष्ट ही यह उन्होंने वेदांग ज्योतिष से लिया है। कहा जा सकता
है कि वराहिमिहिर काल 3300 साल की सीमा—हमारे आज के युग और
वेदांग ज्योतिष की रचना के बीच की अविध—के मध्य में आता है। अगर
हम वराहिमिहिर के अन्थों में अयन-गणना से उनके रचना-काल का निर्ण्य
करें, तो यह 332 ईसवी आता है (1916 में दिक्षण की स्थिति और वराहमिहिर द्वारा प्रक्षिण करके लिखी गई स्थिति का अंतर 22 अंश आता है अर्थात्
22×7=1584 साल जो 1916 से पीछे की और 332 ईसवी का संकेत करते
हैं)। पर हमारे पास साक्ष्य है कि उनका वास्तिविक रचना-काल 550 ईसवी है।
इस तरह लगभग 1600 सालों की गणना में लगभग 220 सालों या लगभग 14
प्रतिशत का दोष आ जाता है। ऐसे लगातार दोष को निकाल देने के लिए हमें

प्रपद्येते श्रविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसावुदक् । सर्पार्घे दक्षिणाऽकंस्तु माघश्रावणयोस्सदा ॥

3300 साल के समय में से 464 साल घटाने होंगे। इस तरह वेदांग ज्योतिष का रचना-काल 1916 से 3300-464=2836 साल पीछे पड़ेगा ग्रयीत् 920 हुँ० पूर । इसे वेदांग ज्योतिष का संभाव्य रचना काल या लगध के जीवित होते और ज्योतिष पर ग्रपना पहला सुप्रसिद्ध ग्रन्थ वेदांग ज्योतिष लिखने का काल माना जा सकता है।

'इण्डियन एंटीववेरी' (1894, पृ0 158) में प्रकाशित एक लेख में प्रोo जैकोत्री ने लिखा था कि वेदांग ज्योतिष वराह मिहिर के समय से 1896 साल पहले लिखा गया था और इससे भी पहले के समय में भारत में सही-सही ज्योतिर्गएाना की जाती थी, जबकि वसन्त विषुव मृगशिरस् नक्षत्र (देशान्तर 52º 20) पर पड़ता था, वराहमिहिर के काल के अश्विनो (0देशान्तर) पर नहीं। ग्रीर यह समय वराहिमहिर के समय से 53 रें × 72=3840 साल पहले रहा होगा। यह हमें 3500 ई० पू० के समय तक अर्थात् म्राज (1966 ईसवी) से 5464 वर्ष पीछे की छोर ले जाता है। ऊपर की तरह गणना में से 14 प्रतिशत के दोष को निकालने के लिए 5464,14 लगभग 760 से 800 तक साल घटाए जा सकते हैं। इससे वेदों की प्राचीनता 2500 ई॰ पू॰ निश्चित हो जाती है।

वेदांग ज्योतिष के प्रस्तेता लगध 900 ई० पू० के श्रास-पास जीवित थे। यह कहना कठिन है कि ऋक् ज्योतिष या यजुः ज्योतिष का वर्तमान पाठ ही मूल पाठ है। भाषा की दृष्टि से कुछ क्लोक जैसे 'यथा शिखा मयूराणां' (क्लोक 4) तुलना में बाद के मालूम पड़ते हैं, पर ऐसे साक्ष्य हैं कि इसका अधिकांश पाणिनि से भी पहले के काल में लिखा गया था। पितामह सिद्धान्त ग्रीर वेदांग ज्योतिष में कुछ समानता है ग्रीर दोनों ही काफी पुराने काल के हैं। वेदांग ज्योतिष की प्राचीनता इस बात से भी सिद्ध होती है कि इसमें राशि नामों (कुम्भ, मेष आदि) का कोई उल्लेख नहीं है। नक्षत्रों के नाम भी आधुनिक नाम नहीं हैं: ग्रश्वयूक्, शतिभवक्, श्रवण न्यादि का नाम निर्विवाद रूप से वैदांग ज्योतिष की प्राचीनता सिद्ध करते हैं। घर्म शब्द को दिन के लिए इस्तेमाल किया गया है, जो माटिन के अनुसार इस शब्द के बहुत पुराना निरुक्त से भी पहले का प्रयोग है। (ये तथ्य भी वेबर के इस विचार का समर्थन नहीं करते कि वेदांग ज्योतिष पांचवीं सदी का है या मैक्समूलर का विचार कि यह तीसरी सदी ई० पू० का है)।

लगध ध्रौर उनका निवासस्थल काश्मीर

वेदांग ज्योतिष में दो इलोक आते हैं, जिनमें सुप्रसिद्ध ज्योतिर्विद् लगध से सम्बन्धित भौगोलिक क्षेत्र का निश्चित उल्लेख है। यजुः ज्योति का आठवां रलोक कहता है:

सूर्य के उत्तर में जाने पर दिन की वृद्धि श्रीर रात का ह्रास पानी को एक प्रस्थ होता है; दक्षिए। में जाने पर इसका उलटा होता है; एक श्रयन में दिन-रात के बीच के श्रंतर का फल छ: मुहूर्त होता है ।

फिर यजुः ज्योतिष का इलोक 40 (ऋक् ज्योतिष इलोक 22) कहता है उत्तर ग्रयन में जो गत होता है ग्रीर दक्षिण ग्रयन में जो शेष रहता है। उस (ग्रयीत् दोनों मामलों में दिन की संख्या) में दो का गुणा करके इकसठ का भाग देना चाहिए ग्रीर वारह जोड़ देने चाहिए। यहं दिन का प्रमाण (नाप) है ।

हम इन क्लोकों पर यथास्थान चर्चा करेंगे। भारत के मैदानों में कहीं भी दिन या रात में छः मुहूतों की वृद्धि नहीं होती। इतनी प्रेक्षित वृद्धि इस देश के पश्चिमोत्तर में ही पाई जाती है। इसका स्पष्ट आशय है कि लगघ का सम्बन्ध काश्मीर के आस-पास का था, जहां उन्होंने दिन और रात के बीच इतना अंतर देखा था। यह 34, 46 या 34, 55 के आस-पास आता है। ये अक्षांश श्रीनगर काश्मीर से कुछ ज्यादा दूर नहीं है।

वेदांग ज्योतिष के लगभग अनुमान

यह स्वाभाविक है कि उस पुराने जमाने के प्रेक्षण आज की तुलना में जब यन्त्रों का विज्ञान इतना, विकसित हो चुका है, बड़े मोटे तौर पर रहे होंगे। तुलना के लिए नीचे की सारणी में विभिन्न सिद्धान्तों के ब्राधार पर कुछ गणनाएं दो जा रहीं हैं:

दिन	वेदांग ज्योतिष	सूर्य सिद्धात	ग्राघुनिक
एक युग में सावन दिन	1830	1826.2938	1826.2819
62 चान्द्र मांसों में दिन	1830	1830.8961	1830.8964
95 सालों में सावन दिन	34,770	34,699.58	34699.56
1178 चान्द्र मासों में दिन	34,770	34,787.03	34787.03

धमंबृद्धिरपां प्रस्थः क्षपाह्नास उदगातौ । दक्षिणे तौ विपर्यासः षण्महूत्त्यंयनेन तु ॥

[—] य० ज्यो० 8; ऋ० ज्यो० 7

यदुत्तरस्यायनतो गतं स्यात् शेषं तथा दक्षिणतोऽयनस्य । नदेकपष्टचा द्विगुणं विभक्तं स द्वादशं स्याद्विसप्रमाणम् ॥

⁻⁻य॰ ज्यो॰ 40; मा० ज्यो॰ 22

भ्रव हम वेदांग ज्योतिष के मूल पाठ को लेते हैं। इसके दो पाठ (ऋक् ज्योतिष भ्रौर यजुः ज्योतिष) मिलते हैं, इसलिए पहले क्लोक-संख्याभ्रों की समनुक्रमिणका दे रहे हैं।

ऋ ज्यो से य ज्यो

狠.0	य०	寝の	य०	ऋ०	य०	凝 。	य०	寒。	य०	ऋo	य०
ज्यो०	ज्यो०	ज्यो०	ज्यो०	ज्यो०	ज्यो०						
1	1	7	. 8	13	0	19	Ö	25	32	31	23
2	0	8	9	14	18	20	22	26	33	32	5
3	2	9	10	15	17	21	21	27	34	35	0
.4	13	10	15	16	38	22	40	28	35	34	0
5	6	11	19	17	24	23	41	29	0	-35	4
6	7	12	27	18	39	24	42	30	43	36	3

य. ज्यो. से ॠ. ज्यो.

य०	ऋ०	य०	液の	य॰	720	य०	ऋ०	य०	ऋ०
ज्यो०	'ज्यो०'	ज्यो० :	ज्यो०						
1	. 1	10	9	19	11	28	0	37	0
2	3	11	. 0	20	0	29	0	38	16
3	36 1	12	0	21	21	30	0	39	18
4	35	13	4	22	20	31	0	40	22
5	32	14	0	23	31	32	25	41	23
6	5	15	10	24	17	33	26	42	24
7	- 6	16	0	25	0	24	27	43.	30
8	7	17	15	26	0	35	28	44	0
9	8	18	14	27	12	36	0		_

दोनों पाठों में यत्र-तत्र कुछ ग्रंतर भी मिलते हैं। हमने शामशास्त्री द्वारा संपादित यजुः वेदांत को ग्रपनी चर्चा का ग्राधार बनाया है।

यजुः वेदांग ज्योतिष का मूल पाठ

मंगलाचरएा

पांच सालों वाले युग के अध्यक्ष प्रजापित को प्रणाम करके जिनके अंगरूप, दिन, ऋतु, अयन और मास हैं, मैं शुद्धि नामक (या पिवत्र) क्रमशः ज्योतिष (प्रकाशों) की पुण्य गित का वर्णन करूंगा जो श्रेष्ठ श्राह्मणों को यज्ञ के समय को समझने के लिए मान्य हैं । (1 प्रीर 2) यह इलोक ज्योतिष का प्रयोजन बताता है चूंकि अनेक यज्ञों को ठीक निश्चित समय पर करना प्रनिवार्यतः ग्रावश्यक है, इसलिए ज्योतिष्युं जों, सूर्य ग्रीर नक्षत्रों की गतियों का अध्ययन बड़ा ही जरूरी है।

काल को प्रणाम करके श्रीर सरस्वती की वन्दना करके श्रव भी महात्मन् लगघ द्वारा विणित काल को कहूँगा ।' (2)

वेद और ज्योतिष

वेदों का ज्ञान यज्ञों के निष्पादन के लिए किया जाता है ग्रीर यज्ञ समय के ग्रानुपूर्व्य कम में विहित किए गए हैं, इसलिए जिसे यह काल गएाना बताने वाला ज्योतिष शास्त्र श्राता है, वह यज्ञों को भी जानता है । (3)

जिस तरह मोरों के शिखा (चोटी) होती है श्रीर जिस तरह नागों के सिर पर मिए होती है, उसी तरह गिएत (गएाना या गिएतीय ज्योतिष की प्रणाली) का स्थान वेदांगों (वेदों को समझने के लिए छ: अध्ययन-प्रणालियां: शिक्षा, ज्याकरण, छन्द, निरूक्त, कल्प श्रीर ज्योतिष) में है । (4)

(इस ग्रन्थ में) पांच सालों के युग का, जो माघ मास के शुक्ल पक्ष में शुरू में होता है श्रीर पोष मास के कृष्ण पक्ष में समाप्त, कालज्ञान बताया जा रहा है । (5)

1.	पञ्चसंवत्सरमययुगाध्यक्षं प्रजापतिम् ।	
	दिनत्वयनमासाङ्गम्प्ररणम्य शिरसा शुचिः ॥1॥ ज्योतिषामयनं पुण्यं प्रवक्ष्याम्यनुपूर्वशः ।	—ऋ० ज्यो० 1
	संमतं ब्राह्मग्रेन्द्राणां यज्ञकालायंसिद्धये ॥२॥	वही, 3
2.	प्रणम्य शिरसा कालमभिवाद्य सरस्वतीम ।	.4.7
	कालज्ञानं प्रवस्यामि लगधस्य महात्मनः ॥	—वही, 2
3.	वेदा हि यज्ञार्थमिभप्रवृत्ताः कालानुपूर्व्या विहिताश्च यज्ञाः ।	
	तस्मादिदं कालविधानवास्त्रं यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञान् ॥३॥	—वही, 3 6
4.	बया शिखा मयूराएगं नागानां मरायो यथा ।	
	तद्वत् वेदाङ्गशास्त्राणां गणितं मूर्वनि स्थितम् ॥४॥	— बही, 3 5
5.	माध्युक्लप्रपन्नस्य पीयकृष्णसमापिनः ।	
	युगस्य पञ्चवर्षस्य कानज्ञानं प्रचक्षते ॥५॥	वही, 32
		.6.1

ध्रयन

जब सूर्य ग्रीर चन्द्रमा दोनों धनिष्ठा नक्षत्र के साथ ग्राते हैं तभी युग शुरू होता है। माघ मास के शुक्ल पक्ष के पहले दिन को तपस् कहते हैं, बह उदक्-ग्रयन या उत्तरायण का पहला दिन है। (6)

छः ऋतुग्रों से संबद्ध 12 मासों के वैदिक नाम हैं: तपस् श्रीर तपस्य (शिशिर), मघु ग्रीर माधव (वसन्त), शुक्र और शुचि (ग्रीव्म), नभ और नभस्य (वर्षा), इष ग्रीर ऊर्ज (शरद) और सह ग्रीर सहस्य (हेमन्त या शीतारंभ)।

श्रविष्ठा या घनिष्ठा के श्रारंभ में सूर्य भ्रौर चन्द्रमा उत्तर की श्रोर बढ़ते हैं, सर्प या श्राश्लेषा के मध्य में सूर्य दक्षिए को बढ़ता है; इन दो अयनों का श्रारंभ सदा क्रमशः माघ और श्रावएा में होता है। (7)

षयन के दिनों श्रीर रातों में वृद्धि

सूर्य के उत्तर में जाने पर दिन की वृद्धि श्रीर रात का ह्रास पानी का एक प्रस्थ होता है, दक्षिण में जाने पर इसका उलटा होता है; एक ग्रयन में दिन-रात के बीच के भ्रंतर का फल छ: मुहूर्त्त होता है। (8)

यह क्लोक पीतल या तांबे की एक ऐसी पतली कटोरी का जिक्क करता है, जिसमें एक प्रस्थ या 12 पल पानी भ्राता है। इसकी नली में एक छोटा सा छेद होता है, जिससे होकर पानी कटोरी में भ्रा जाता है, जब उसे पानी से भरे बड़े टब में तैरा दिया जाता है। जब कटोरी में पानी भर जाता है, तो वह भ्रावाज करती हुई डूब जाती है। यह देखा गया है कि 183 प्रस्थ 12 नाडिका या 6 मुहूत्तों के बराबर होते हैं। इस तरह का एक तरीका पुराने जमाने में सूर्य के उत्तरायए। या दक्षिणायन में होने पर दिन भ्रौर रात की लम्बाई नापने के लिए काम में लाया जाता था। लगध ने इस क्लोक में जिस भ्रंतर का उल्लेख किया है, वह भारत के पिक्चमोत्तर में काश्मीर के पास श्रीनगर के निकट की जगह का था।

स्वराक्रमेते सोमार्की यदा साकं सवासवी ।
 स्यात्तदादि युगं माघस्तपश्शुक्लोऽयनं ह्य दुक् ।।।

2. प्रपद्येते श्रविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसाबुदक् । सर्पार्घे दक्षिणाऽकंस्तु माघश्रावणयोस्सदा ॥७॥ — वही, 6

3. घमंवृद्धिरपां प्रस्थः क्षपाह्नास उदग्गती । दक्षिरो तौ विपर्यासः घण्मुहृत्यंयनेन तु ॥॥ — वही, 7

प्रयन की तिथियां

जिन तिथियों को अयन शुरू होता है, वे पहली, सातवीं, तेरहवीं, चौथी ग्रीर दसवीं होती हैं ग्रीर पिछली दो या चौथी ग्रीर दशवीं ऋतु— मास (श्रावण ग्रीर माध) के कृष्णपक्ष की होती हैं (9)।

वसु (या घनिष्ठा), त्वष्ट्र (या चित्रा), भव (रुद्र या आर्द्रा) अज (एक-पाद या पूर्वाभाद्रपदा), मित्र (या अनुराधा), सर्प (या आश्लेषा), अश्विनी, जल (या पूर्वाषाढ़ा), अर्यमा (या उत्तराफाल्गुनी), का (रोहिग्गी) (वे नक्षत्र हैं, जिनमें पांच सालों के चक्र के दस अयन शुरू होते हैं)। एक ऋतु (दो महीनों) में साढ़े चार नक्षत्र होते हैं²। (10)

इन दो श्लोकों (9 झौर 10) में दस अयनों के तिथि और नक्षत्र गिनाए गए हैं। ऐसा ही विवरण 'सूर्य प्रज्ञप्ति' (प्राकृत में लिखी जैन ज्योतिष पुस्तक) में और 'काल-लोक प्रकाश' में मिलता है। युग पांच सालों का होता है। पहले साल में पहला अयन श्रवण के कृष्णपक्ष की पहली तिथि या प्रतिपदा को अभि-जित नक्षत्र के साथ शुरू होता है। दूसरा अयन माघ के कृष्ण पक्ष की सप्तमी को हस्त नक्षत्र के साथ शुरू होता है, तीसरा अपने श्रावण के कृष्ण पक्ष की त्रयोदशी से मृगशीर्ष के साथ, चौथा अयन माघ के शुक्ल पक्ष की चतुर्थी से शत-भिषक् के साथ शुरू होता है, पांचवां अयन श्रावण शुक्लपक्ष की दशमी से विशाखा के साथ शुरू होता है; छठा अयन माघ कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा पुष्य के साथ शुरू होता है, सातवां अयन श्रावण कृष्णपक्ष की सप्तमी से रैवती के साथ शुरू होता है, सातवां अयन भाव कृष्ण पक्ष की सप्तमी से रैवती के साथ शुरू होता है, नवां अयन श्रावण शुक्ल पक्ष की चतुर्थी से पूर्वाफाल्गुनी के साथ शुरू होता है, नवां अयन श्रावण शुक्ल पक्ष की चतुर्थी से पूर्वाफाल्गुनी के साथ शुरू होता है और आखिर में दसवां अयन माघ कृष्ण पक्ष की त्रयोदशी से कृत्तिका के साथ शुरू होता है और आखिर में दसवां अयन माघ कृष्ण पक्ष की त्रयोदशी से कृत्तिका के साथ शुरू होता है होता है।

यह भी बता देना चाहिए कि सूर्य प्रज्ञप्ति के अनुसार मास कृष्णपक्ष की प्रतिपदा से शुरू होता है और शुक्ल पक्ष की पूर्णिमा को मासान्त होता है, पर वेदांग ज्योतिष के अनुसार मास शुक्लपक्ष की प्रतिपदा से शुरू होता है, और दर्श या अमावस्था को समाप्त होता है। साथ ही सूर्य प्रज्ञप्ति के अनुसार वर्ष

प्रथमं सप्तमं चाहुरयनाद्यं त्रयोदशम् । चतुर्यं दशमं चैव डियुग्मं बहुलेऽप्यृतौ ॥९॥

[—]वही, **8**

^{2.} वसुरत्वष्टा भवोऽजश्च मित्रस्सपोंऽश्विनी जलम् । मर्यमा कोऽयनाद्यास्स्युरधंपश्चमभस्त्वृतुः ॥१०॥

[—]वही, **9**

श्रावण कृष्णपक्ष की प्रतिपदा को आषाढ़ की पूर्णिमा के बाद शुरू होता है, पर वेदांग ज्योतिष के अनुसार वर्ष श्रावण शुक्लपक्ष की प्रतिपदा या ग्राषाढ़ के दर्श या ग्रमावस्या के बाद शुरू होता है। सूर्य प्रज्ञप्ति श्रीर वेदांग ज्योतिष दोनों के ग्रमुसार दसों ग्रयनों के ग्रारंभ की तिथियां एक ही है, पर पक्षों में शुक्ल पक्ष के स्थान पर कृष्णपक्ष मान लेने से ग्रंतर ग्राजाता है। हां, सूर्यप्रज्ञप्ति के समय विषुवों की ग्रग्रगमिता के कारण नक्षत्रों में भी ग्रन्तर रहता है।

नीचे लिखी सारगी में यह बताया गया है कि वेदांग ज्योतिय श्रीर सूर्य प्रज्ञप्ति में किस वात का अन्तर है:

(उ॰=उत्तरायण, द०=दक्षिणायन, शु॰=शुक्लपक्ष, कृ०=कृष्णपक्ष)

-i	ध्रयन	वेदांग ज्योतिष	
संख्या			धनिष्ठा
1	उ	माघ शु० 1	चित्रा
2	द	श्रावण शु० 7	आर्द्री
3	उ	माघ शु० 13	
4	द	श्रग् कु॰ 4	पूर्वाभाद्रपदा
5	ৰ	माघ कु० 10	ग्रनुराधा
6	द .	श्रावण शु० 1	म्राइलेषा
7	ਰ .	माघ शु० 7	आश्विनी
	द	श्रावण शु० 13	पूर्वाषाढ़ा
8	ਰ	माघ कु० 4	उत्तराफाल्गुनी
9		श्रावरा कृष्रा 10	रोहिगाी
10	द	4110 6 6 -	
संख्या	द्मयन	सूर्यंत्रज्ञप्ति	
		श्रावग् कु० 1	श्रभिजित्
1	द	माघ कु० 7	हस्त
2	उ		मृगशिरस्
3	द	श्रावण कु० 13	शतभिषक्
4	उ	माघ शु॰ 4	विशाखा
5	द	श्रावरा शु॰ 10	
6	च	माघ कु० 1	पुष्य
7	द	श्रावण कृ० 7	रेवती
8	ਚ	माघ कु० 13	मूल
	द	श्रावण शु॰ 9	पूर्वाकाल्गुनी
9	ৰ ব	माघ कु० 13	कृत्तिका
10	9		

वेदांग ज्योतिष में महीनों का जिक्र करते समय राशियों का नामोल्लेख

कहीं भी नहीं हुआ है। मूलपाठ दो महीनों की ऋतु को सूर्य के अर्द्ध पंचम या साढ़ेचार नक्षत्रों में होकर गुजरने का समय मानता है।

ऋतुएं

(पिछले महीने और दिन से) हर तीसरे महीने और तीसरे दिन (एक नई ऋतु शुरू होती है, जिसके लिए पिछली ऋतु के आखिरी मास और दिन को पहला गिनकर अगली ऋतुओं और मासों के दिन (गिने जाते हैं)। पांच सालों में के दो अर्ढ भागों में ऋ (ऋतु और) दु (दिवसों) की संख्या पन्द्रह और आठ होती है। (11)

इस श्लोक में ऋतु के आरंभ और अंत के मास और दिन या तिथि को लिया गया है। इस बारे में सूर्यप्रज्ञित के इस अंश का उल्लेख रोचक होगा (पृ० 211): 'जिस मास या तिथियों को ऋतुएं समाप्त होती हैं उसके बीच में एक मास और एक तिथि जाती हैं। मास आषाढ़ से शुरू होता है और तिथियां भाद्रपद आदि से।' काललोक प्रकाश में (पृष्ठ 89) में यह अंश आया है: 'मैं मासों के शुक्ल और छुष्णपक्षों तथा तिथियों की चर्चा करने जा रहा हूँ'। जिनमें ऋतुएं शुरू और खत्म होती हैं। पहली ऋतु भाद्रपद मास के छुष्णपक्ष की प्रतिपदा को समाप्त होती है। दूसरी कार्तिक के छुष्ण पक्षकी तीसरी तिथि को खत्म होती है। तीसरी पोष मास के छुष्णपक्ष की पचमी को समाप्त होती है। चौथी फाल्गुन के छुष्ण पक्ष की सप्तमी को समाप्त होती है। चौथी फाल्गुन के छुष्ण पक्ष की सप्तमी को समाप्त होती है। पांचवीं वैशाख छुष्णपक्ष की नवमी को समाप्त होती है। छठी ग्राषाढ़ मास के छुष्णपक्ष की एकादशी को समाप्त होती है। सातवीं भाद्रपद मास के छुष्णपक्ष की त्रयोदशी को और आठवीं कार्तिक के छुष्णपक्ष की पन्द्रहवीं तिथि (ग्रमावस्या) को। इस तरह हम पांच साल के चक्र की सभी 30 ऋतुएं के बारे में जोड़ सकते हैं। हर ग्रगली ऋतु के बीच में एक मास ग्रीर एक तिथि चलो जाती है।'

जो पाठक भारतीय पंचांग के महीनों श्रीर उनसे संबद्ध ऋतुश्रों के नामों से सुपरिचित नहीं, वे नीचे लिखी परंपरा को याद रख सकते हैं:

> वर्षा ऋतु: अविध श्रावण श्रीर भाद्रपद; भाद्रपद के कृष्णपक्ष की प्रति-पदा को समाप्त होती है।

> शरद् ऋतुः अविध आश्विन और कार्त्तिक; कार्त्तिक के कृष्णपक्ष की तृतीया को समाप्त होती है।

एकान्तरेऽह्नि मासे च पूर्वान्कृत्वादिमुत्तरः ।
 प्रषंयोः पञ्चवर्षाणामृत्(दू) पञ्चदशाष्टमौ ।।11॥

हेमन्त ऋतु: (शीतारंभ) अविध मार्गशीर्ष ग्रीर पौष; पौष कृष्णपक्ष की पंचमी को समाप्त होती है।

शिशिर ऋतुः (शीत-उत्तरार्द्ध) स्रविध माध स्रौर फाल्गुन; फाल्गुन कृष्णपक्ष की सप्तमी को समाप्त होती है।

बसन्त ऋतु: श्रवधि चैत्र श्रीर वैशाख; वैशाख कृष्ण्यक्ष की नवमी को समाप्त होती है।

ग्रीष्म ऋतु: अविध ज्येष्ठ ग्रीर आषाढ़; ऋतु आषाढ़ कृष्णपक्ष की एकादशी को समाप्त होती है।

ऋतुश्रों श्रीर मासों का चक्र फिर इसी तरह चलता रहेगा, पर समाप्त होने की तिथियां इसी तरह (एक छोड़कर) गिनी जाएंगी।

तिथियों का छोड़ना

यदि पर्वं (पूर्णमासी) उस तिथि के पाद (चौथाई) भाग में हो तो तिथि को छोड़ देना चाहिए; पाद में इकतीस कलाएं होती हैं, इन ग्रंश ग्रौर कलाग्रों को तिथि का ग्रंग मानते हुए ग्रगर वे ज्यादा हों तो एक या दो दिन ग्रादि वैसे दिखा देने चाहिए। 1 (12)

यह श्लोक हेय, अवम या पितत तिथि का उल्लेख करता है जिसे समंजन के लिए छोड़ देना चाहिए। महीने दो तरह के होते हैं: (1) 'सावन मास' जिसमें पूरे तीस दिन होते हैं, और (2) चान्द्र मास जो 29 दिन और दिन के 32/62 भाग से बनता है। इस तरह दोनों के बीच का अन्तर (30-29 कि 2) या 30/62 होता है, जिसे एक अवम दिन का अंश कहा जाता है; इस तरह तीस दिनों में 30/62 दिन का अन्तर होता है, या हम कह सकते हैं कि हर दिन में 1/62 दिन का अन्तर रहता है। इस तरह हर 62 दिन के बाद 1 दिन का अंतर पड़ेगा। इस तरह हर वासठवें दिन सामान्य दिनों के अलावा यह एक दिन और होता है। और यह सामान्य 62 वें दिन समाप्त हो जाता है, इसिलए इसे पितत दिन कहते हैं। हर महीने में यह आधे दिन के करीब होता है और इसे छोड़ना पड़ता है, इसिलए इसे हैं यह कहते हैं। उस दिन कोई यज्ञ कमें आदि नहीं होते।

पर्व राशि

(किसी पर्व या नक्षत्र के चार भागों में से) एक घटाकर बारह से श्रीर

चु हेयं पर्व चेत्पादे पादस्त्रिशत् सैकिका ।
 भागात्मनाऽपवृज्यांशान् निर्विशेदिषको यदि ॥12॥

फिर दो से गुणा करके ग्रीर गुणानफल में एक जोड़कर जब इसमें से बासठ घन बासठ का भाग देते हैं, तो भजनफल को पर्व राशि कहते हैं । (13)

पर्वं तिथि या नक्षत्र की गएना के लिए इस क्लोक में एक बड़ा महत्त्वपूर्ण गराना-सूत्र दिया गया है। सत्ताइस में से प्रत्येक नक्षत्र को चार हिस्सों में (जिन्हें झंश कहते हैं) बांटा जाता है। एक अंश को घटाकर केवल तीन अंशों को ही लिया जाता है। इसमें पहले 12 से गुएा। कहते हैं, फिर 2 से। फिर गुएानफल में एक जोड़ा जाता है। इस संख्या में 124 का भाग देते हैं। यह 'पर्व-भांश-राशि' बताता है:

$$\frac{[(4-1)\times 12\times 2]+1}{124} = \frac{73}{124}$$

यह इस तरह निकाला जाएगा: पांच सालों के युग में 124 पर्व होते हैं, जिनमें चन्द्रमा प्रत्येक में 27 नक्षत्रों वाली 67 परिक्रमाएं करता है। इस तरह एक पर्व में चन्द्रमा $67 \times 27/124$ या $14\frac{7}{12}\frac{3}{4}$ नक्षत्रों में से गुजरता है। दो पर्वों में वह $29\frac{23}{12}\frac{3}{4}$ नक्षत्रों में से होकर जाएगा श्रोर तीन पर्वों में इसी तरह $43\frac{25}{12}\frac{5}{4}$ नक्षत्रों में होकर, श्रादि।

इस गणना का उपयोग हम नीचे लिखे तरीके से कर सकते हैं: िकसी युग का पहला दर्श घनिष्ठा नक्षत्र में सम्पन्न होता है। ध्रुवराशि (पर्व गुगांक) 14 र्वे हैं। इसमें एक का गुगा करने से 14 र्वे आता है। यह पहली पूर्णमासी को बनाता है अर्थात् चन्द्रमा 14 पूरे नक्षत्रों और पन्द्रहवें नक्षत्र के 73/124 भाग से होकर जाता है। इसी तरह दूसरी पूर्णमासी की पर्वराशि होगी:

$$2 \times (14_{124}^{73}) = 29_{124}^{23}$$

जिसका अयं है घनिष्ठा से तीसवां नक्षत्र, जो पूर्वाभाद्रपदा है। युग में दूसरी पूर्ण-मासी तीसरे पर्व को होती है; अतः $(14\frac{7}{12}\frac{3}{4}) \times 3$ करने से $43\frac{95}{12}$ आता है, अर्थात् घनिष्ठा से 44 वां नक्षत्र, जो उत्तराफाल्गुनी है।

इस तरह हम 1830 दिनों (पांच साल के पूरे युग-चक्र में) 27 नक्षत्रों में से होकर चन्द्रमा की 67 परिक्रमाधों के आधार पर हम पर्व में चन्द्रमा की गति से पर्व राशि को जोड़ सकते हैं। आगे हम पर्वों की एक सारगी दे रहे हैं, जिसमें

निरेकं द्वादशाम्यस्तं द्विगुण रूपसंगृतम् ।
 षट्या षट्या द्वतं द्वाम्या पर्वेणां राशिष्ठच्यते ।।13।।

		नक्षत्र) म था	। उत्तराफाल्गुनी	2 वित्रा	4 मनुरावा	5 मूल	उत्तराषाडा	7 श्रविष्ठा	, पूर्वाभाद्रपदा
	पूर्णमास पर्व	भांश	ा स	73 0	95 1	117 2	15 4	37 5	59 6	81 7	103
	Dr.	वूर्णमास	क्रमांक	1	7	en	4	'n	9	1	ės
- .		पर्व संस्था	ь	1	m	ν.	7	6	11	13	31
		नक्षत्र		वनिध्य	पर्वाभाइपदा	नेबती	भरजी	मेहिणी	uref	द्याङ्गिया	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
			tr	c			4 (*	, 4	به	, ,	٠,
<u>च</u>	(बर्श पर्वे)	भांग	江	c	, ,	7 7	7 7	2 0	0 -	011	٥
भ=मांश न=नक्षत्र	ग्रमावस्या	द्या क्रमांक			٠ ,	4 6	n -	a (n (٥	7

	भाष्यनी	क्रतिका	मृगशीषं	पुनबसु	माश्लेषा	पूर्वाफाल्गुनी	चित्रा	विशाखा	ज्येष्टा	पूर्वाषाडा	भवसा	शतिभषक्	रेबती	भरती
ir	10	Ξ	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25
ম	1	23	45	67	89	111	6	31	53	75	7.6	119	17	39
	0	ĵ	Ξ	12	13	<u>4</u>	15	16	17	<u>«</u>	19	. 20	21	23
ъ	11	19	21	23	25	27	29	31	33	35	3-7	39	14	43
	हुस्य	स्वाती	मनुगवा	भूख	श्रवण	बातमिषक्	ं चताराभाद्रपद ।	द्मधिवनी	कृतिका	माद्री	नैक्त	मधा	उत्तराफाल्युनी	चित्रा
ir	Q	10	11	12	7	15	16	11	<u>8</u>	70	71	22	23	24
Ħ	52	47	96	F18	16	80 80	09	82	104	7	24	46	89	06
	0	10	M	12	13	44	15	16	. 17	80	19	20	21	22
b	16	8 2	20	22	24	26	28	30	32	34	36	30	40	42

	सेहिंगी	भाद्री	वैस्त	पूर्वफिल्गुनी	हस्य	स्वाती	भनुराधा	भूव	उत्तराषाढा	शतभिषक्	उत्तराभाद्र पदा	क्षांश्वनी	कृत्तिका	मृगशीर्ष
ir	76	27	28	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41
ja.	61	89	105	m	25	47	69	91	113	=	33	55	11	66
	23	24	25	26	27	28	53	30	31	32	33	34	35	36
ь	45	47	49	51	53	55	57	59	19	63		729	69	71
	विशाखा	भूल	उत्तराषाढ़ा	धनिष्ठा	पूर्वाभाद्रपदा	रेवती	मराधी	मृगशीष	पुनवंसु	भावलेपा	पूर्वाफाल्गुनी	हस्त	विशासा	न्येत्वा
tr	25	27	28	29	30	31	32	3.4	35	36	37	.38	40	41
म	112	10	32	54	91	86	120	18	40	62	84	106	4	26
	23	24	25	56	27	28	65	30	31	32	60	46	36	36
ь	44	46	48	20	22	54	26	58	09	62	77	, 4	2 (8 02

	पुनबंस	मवा	उत्तराफाल्गुनी	चित्रा	विशाखा	ज्येष्ठा	उत्तराषाढा	धनिष्ठा	पूर्वामाद्रपदा	रेवती	भरती	सीरखी	पुनवैसु	प्वफिल्युनी
lt .	42	44	. 2	46	47	48	20	51	22	53	. 54	55	57	28
Ħ	121	61	14	63	85	107	٧,	27	. 49	11	93	115	13	35
	37	38	33	4	41	42	54	4	45	46	47	48	49	20
b	73	75	11	79	81	83	85	87	88	6	93	95	6	66
	पूर्वाषाढा	श्रवसा	शतिभवक्	उत्त राभाद्रपदा	भरखी	सीहती	माद्री	Ę,	मवा	उत्तराफाल्गुनी	स्वाती	भनुराधा	্য	उत्त रायादा
tr	42	5	4	45	47	8	49	20	51	25	54	85	56	57
jr	84	92	83	114	12	34	98	78	001	122	23	42	64	98
	37	38	8	\$	7	42	£.	4	45	46	47	84	49	20
7	72	74	92	78	08	82	84	98	00	96	35	94	96	86.

	पूर्वाफाल्युनी	हस्त	स्वाती	भनुराधा	पूर्वाषादा	श्रवसा	शतमिषक	. उत्तराभाद्रपदा	ग्नाहिवनी	सेहिसी	भादा	नुस
îr	59	09	19	62	64	65	99	67	89	70	71	22
*	57	79	101	123	21	43	9	87	109	7	50	51
	51	52	53	54	55	36	57	200	59	09	19	62
ь	101	103	105	107	109	111	113	115	117	611	121	123
	यनिष्ठा	उत्त राभाद्रपदा	भविनी	कृत्तिका	मृगक्षिरा	पुनवंसु	मारलेवा	बत्त राफ्ताल्युनी	चित्रा	विशाला	ज्येष्टा	पूर्वाषादा
ir	\$	09	19	62	63	64	65	19	89	69	2	11
Ħ	108	9	28	20	72	94	911	4	46	53	80	102
	51	25	. 53	24	55	26	57	28	29	09	61	62
ь	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122

उपर्युक्त सूत्र के भ्राधार पर उनके भ्रपने-श्रपने भांश या नक्षत्र-अंशों को भी बताया गया है।

यदि पर्वों की संख्या प हो तो

$$\frac{\Psi \times 73}{24} = \frac{\Psi}{124}$$
के बराबर होगा।

इसमें न गुरानफल में प्राप्त कुल संख्या (नक्षत्र संख्या) का द्योतक है ग्रीर भ भांश है (1 भांश=1/124 नक्षत्र)।

सम्मत और असम्मत पर्व

(पर्व के दिन नक्षत्र-श्रंशों को जानने का सूत्र इस तरह) बताकर (यह स्पष्ट हो जाता है कि) त्रिपदी या पूर्णमासी को नक्षत्र झंशों की स्थिति पूर्णमासी के चार पादों में से पहले पाद के बाद के तीसरे, दूसरे या पहले पाद में होती है और चन्द्रमा और नक्षत्र दिन के उसी पाद में रहते हैं। अन्य नक्षत्र पांच-पांच के वर्गों में (जैसा कि जीवादि इलोक में गिनाया गया है) सम्मत पर्व के साम्य में होते हैं। (14)

यह अस्पष्ट श्लोकों में से एक है। डा० शामशास्त्री इस श्लोक के बारे कहते हैं कि: श्लोक 12 में हमें यह बताया गया है कि अगर पर्व या पूर्णमासी की पूर्णता पहले पाद (दिन के नक्षत्र के 124 अशों में से 31) में हो जाती है, तो इस पर्व दिन को असम्मत मानना चाहिए अर्थात् वह यज्ञ कर्म करने के उपगुक्त नहीं है। अब यह श्लोक कहता है कि पहले पाद में पूर्ण होने की बजाय पर्व चौथे पाद में पूर्णता प्राप्त कर सकता है (पहले पाद के बाद फिर तीसरा पाद चौथा पाद ही होगा) या तीसरे पाद में या दूसरे पाद में (पहले पाद के बाद का पहला दूसरा पाद ही होगा); दूसरे शब्दों में चन्द्रमा विचाराधीन पर्व के दिन के नक्षत्र के पहले, दूसरे, तीसरे, या चौथे पाद में पूर्णता प्राप्त कर सकता है। इन सभी मामलों में ऐसे पर्व दिनों को कोई यज्ञ-कर्म नहीं करना चाहिए! क्योंकि श्लोक 12 में बताए गए कारगों से यह हेय या पतित दिन होता है। जीवादि श्लोक (17) में बताए गए पांच-पांच वर्गों के नक्षत्रों वाले पर्व दिनों को यज्ञ कर्म आदि के लिए सम्मत माना गया है और इन पर्व दिनों के पहले पाद में ही चन्द्रमा को पूर्णता की प्राप्ति होती है (देखिए पर्व सारगी)

स्युः पादोध्वं त्रिपद्यायाः त्रिद्ब्येकेऽह्नः कृते स्थितिम् । साम्येनेन्दोः स्तृणोऽन्ये तु पञ्चकाः पर्वसम्मताः ।।14॥

इस तरह स्पष्ट है कि पांच सालों के युग में ग्रिश्वनी ग्रादि 27 नक्षत्रों में से किसी एक के साथ केवल 27 पर्वदिन सम्मत होते हैं। दूसरे पर्व दिनों में नक्षत्रों के ग्रंश 31 या इससे ज्यादा होते हैं। यह सारगी को देखने से स्पष्ट हो जाएगा।

बारह के गुरानफल में भांश

किसी पक्ष या पर्व दिन में जिसकी संख्या बारह या बारह के पहाड़े में आती है भांश या नक्षत्र अंश आठ या आठ के पहाड़े में रखने चाहिए (क्योंकि वे वस्तुत: ऐसे ही होते हैं); यदि पक्ष या पर्व दिन वारह के पहाड़े से कम हों, तो नाम का शुक्ल पक्ष होने पर और यदि चान्द्र नक्षत्र अंश अभिप्र त हों, तो ये नक्षत्र अंश ग्यारह या ग्वारह गुने होते हैं और उसमें नक्षत्रों का (62 भागों का) आधा जोड़ा जाता है। (15)

इस क्लोक का सम्बन्ध विभिन्न विशेष पर्वों के क्लोक 13 में दिए गए सूत्र से जोड़े जाने वाले नक्षत्र मासों से हैं (पर्व राशियों की सारएाी भी देखी जा सकती है)। (1) हम युग के आरम्भ के बाद पहली पूर्णमासी के पर्व को ले सकते हैं। सारएाी भांश 73/124 अर्थात् = (62+11)/124 देती है। यह 12 से कम वाला पर्व है, भांश नक्षत्र का आधा और 11 अंश है (1 नक्षत्र = 124 भांश)। दूसरे में जो दर्श पर्व है, भांश ग्यारह के पहाड़े का है (सारएाी में 22 में दिया गया है अर्थात् 11×2), पर इसके साथ भार्ध (भ का आधा 62) नहीं है, जैसा कि शुक्ल पक्ष में। बाकी उन-पक्षों में भी यही स्थित होती है। (2) अब हम बारहवें पर्व को लेते हैं। युग के आरम्भ से सातवां दर्श के आरम्भ से बारहवां पर्व है। यहां भांश 73/124 में वारह का गुए। करने पर 876/124 के बराबर होता है:

$$\frac{73}{104} \times 12 = \frac{876}{124} = 7\frac{8}{124}$$

श्चर्यात् 7 श्रीर 8/124 नक्षत्र श्चंश, जैसा कि ऊपर के श्लोक में बताया गया है। श्चिमिन्न श्चंग श्चलग रखे जाते हैं। (3) युग के श्चारम्भ से तेरहवां दर्श 24 वां पर्व है (11 पूणिमासियां शामिल करके)। यहां भांश 2×8 (या 16) है। यही पादों के बारे में हैं, जिनकी संख्या 12 या 12 के पहाड़े में श्चाती है (श्चर्यात् 24, 36, 48 श्चादि)। ऐसे दर्श पर्व (12, 24, श्चौर 36 श्चादि) में भांश 8 या 8 के पहाड़े में होते हैं:

भांशास्स्युरर्ष्टकाः कार्याः पक्षद्वादशकोद्गताः । एकादशगुराश्चोनः शुक्लेऽधं चैन्दवा यदि ।।15।।

$$\frac{73}{124} \times 12 = \frac{876}{124} = 7\frac{8}{124} \quad (7 \text{ नक्षत्र ख़ौर 8 मांश})$$

$$\frac{73}{124} \times 24 = \frac{1752}{124} = 14\frac{16}{124} \quad (14 \text{ नक्षत्र ख़ौर 16 मांश})$$

$$\frac{73}{124} \times 35 = \frac{2628}{125} = 21\frac{24}{124} \quad (21 \text{ नक्षत्र और 24 मांश})$$

मादि। इन सभी मामलों में भांश 8 या 8 के पहाड़े के हैं।

(4) पर 12 या 12 के पहाड़े से कम पर्वों के मामले में भांश सभी जगह 11 या 11 के पहाड़े में नहीं होते (ये विशेष आपवादिक उदाहरण अगले क्लोक में बताए जाएंगे)। उदाहरण:—

पर्व 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ग्रादि के मूल्य हैं:

$$\frac{73}{124} \times 2 = \frac{146}{124} = 1\frac{22}{124}$$
 (1 नक्षत्र और 22 भांश)

यहां भांश 11 के पहाड़े में हैं।

 $\frac{73}{123} \times 3 = \frac{219}{124} = 1\frac{95}{124} = 1\frac{62+33}{124}$ (1 नक्षत्र, ग्राघा नक्षत्र ग्रीर 33 भांश)। येहां पर भांश ग्राघा नक्षत्र ग्रीर 11 के पहाड़े का (ग्रयात् 3×11) है।

पर्व 4 के लिए :--

पर्व 5 के लिए:-

 $\frac{73}{321} \times 5\frac{365}{123} = 2\frac{117}{124} = 1\frac{61+55}{124} = (2$ नक्षत्र, ग्राघा नक्षत्र ग्रीर 55 भांश)। यहां भांश ग्राघा नक्षत्र ग्रीर 11 के पहाड़े का (11×5) है।

इसी तरह 13, 14, 15, 21 25, 26 आदि पर्वी के लिए गिना जा सकता है, जो बारह के पहाड़े से कम के है।

आपवादिक उदाहरण अगले क्लोक में बताए गए हैं। किर 15 वें और 16 वें क्लोक में हमें बताया गया है कि क्लोक 13 के नियम के अनुसार जोड़े

गए पर्वों की संख्या शृंखला के भांशों की जांच करनी चाहिए। इन दोनों इलोकों में कोई नई ज्योतिष प्रकल्पना नहीं वताई गई है।

एक दिन का जोड़ना

कुछ पर्वों में भांश 9 या 9 के पहाड़े के होते हैं; इन पर्वों में जिनकी संख्या 12 या 12 के पहाड़े से कम की होती है, भांश 7 या 7 के पहाड़े के होते हैं। ग्रयुज् पर्वों में या पूर्णमासी के पर्वों में नक्षत्रों में दिनांश या नक्षत्रों के बराबर दिन जोड़ दिया जाते हैं ग्रीर दर्श पर्वों में चन्द्रमा के छिपने पर एक ग्रीर जोड़ दिया जाता है। (16)

पन्द्रहवें पक्ष के आगे से यह (भांश के रूप में 8 को) अकत या वीता हुआ मानना चाहिए। भांश आठ की तरह तो लगता है; इन पक्षों में अर्थात् जो पर्व 11 या 11 के पहाड़े से कम वाले होते हैं) भांश दिनांश से अधिक (यु-अधिकेन) मालूम पड़ते हैं 1 (ऋ० ज्यो० 13)

यहां पर यह प्रश्न पूछा जा सकता है कि पूर्व राशि का उपयोग क्या है। उद्देश्य स्पष्ट है। जिन पर्व दिनों पर भांश 31 से कम होता है, वे यज्ञ कमं के लिग सम्मत ठहराए गए हैं; जिन पर्व दिनों में भांश 31 से ज्यादा होते हैं, यज्ञ 14 वें दिन शुरू करके ग्रगले पर्व के पहले दिन समाप्त किए जाते हैं। इसलिए प्रध्वयुं पर्वों के कुछ उपलक्षण दिनांशों से कम या ज्यादा जानने के लिए व्यग्न रहते हैं। ये श्लोक हमें इन उपलक्षणों का बोध कराते हैं। ये श्लोक बताते हैं कि जिन पर्वों में भांश नो होता है एक दिनांश वढ़ जाता है। ऋक् ज्योतिष का श्लोक यह बात ग्रीर बता देता है कि ग्रुगरम्भ से 15 वीं पूर्णमासी के पर्व से या 29 वें पर्व से उन पर्वों में जिनकी संख्या 12 के पहाड़े में है भांश 9 होता है और उन पर्वों में 11 की जगह 7 भांश होता है। नीचे की गणना में यह बात साफ हो जाती है। (न ग्रीर भ का मूल्य जानने के लिए सारणी भी देखिए)।

29 वें पर्व के लिए:

$$29 = \frac{73}{124} = \frac{2117}{124} = 17\frac{9}{124}$$
 (17 नक्षत्र ग्रीर 9 मांश)

नवकैष्ठद्गतांशस्स्यादूनस्सप्तगुणो भवेत् ।
 भावापस्त्वयुजि द्यु स्यात्पौरस्त्येऽस्तं गते परम् ।।16।।
 पक्षात्पञ्चदशादूष्वं तद्भुक्तमिति निर्दिशेत् ।
 नवभिस्तुद्गतोंऽशस्स्यादूनांशो द्वष्यिकेन तु ।।

इसी तरह पर्व के लिए:

	•			
पर्व प	न	भ		
13	7	81	ग्रर्थात्	9×9
21	12	45	श्चर्यात्	9·×5
29	17	9	प्रयत्	9×1
42	24	90	ग्र र्थात्	9×10
50	29	54	अर्थात्	9×6
58	34	18	भ्रर्थात्	9×2
. 71	41	99	भ्रयत्	9×11
79	46	63	ग्रर्थात्	9×7
87	51	27	ग्रर्थात्	9×3
100	58	108	भ्रर्थात्	9×12
108	63	. 72	ग्रथीत्	9×8
116	68 .	36	भ्रथीत्	9×4

इस तरह हम देखते हैं कि इन पर्वों में संख्या 9 अपने गुए। कों (1 से 12 गुने तक) के साथ भांश के रूप में आती है; भ और अवम—दिनांश का आघा या पूरे दिन के रूप में जोड़ उससे पहले के पर्वों के ऊपर किया जाता है। उदाहरए। के लिए न का मूल्य V=57 के लिए 33 है और V=58 के लिए 34 (देखिए सारए।); V=78 के लिए V=45 और V=79 के लिए V=46; V=86 के लिए V=50 है, V=87 के लिए V=51 है; V=107 के लिए V=62 है; V=108 के लिए V=63 है V=115 के लिए V=67 है और V=116 के लिए V=68। जैसा हम अभी देखेंगे इलोक 27 में यह गुए। नौ से जानने योग्य (नवकै: अवेत्यम्) बताया गया है।

फिर भी पर्व 22 में (न 12 है), जोड़ ग्राघा दिन ज्यादा है (21 में भी न 12 है); इसी तरह पर्व 30 में पर्व 29 से ग्राघा दिन ज्यादा है (दोनों में न=17 है); इसी तरह का सम्बन्घ पर्व 71 ग्रीर 70 तथा 100 ग्रीर 99 के बीच है।

ठन पक्षों में जब 7 भांश का सामान्य गुए होता है, तो पहले पर्व की अपेक्षा चौथाई या आघा दिन ज्यादा जोड़ा जाता है। इसे द्यु का आवाप (द्यु का अर्थ है नक्षत्र दिन या तिथि) कहते हैं।

यह याद रखना चाहिए कि श्लोक 15 भीर 16 में कोई नई बात नहीं कही गई है। ये श्लोक श्लोक 12 में बताई गई पर्व राशि की विशेष जांच का जिक करते हैं। वह उन पर्व दिनों के बीच का भ्रंतर बताता है जब पक्ष कमें किया जाता है भौर जब चौदहवीं तिथि को शुरू करके भ्रगले पर्व की प्रतिपदा को समाप्त किया जाता है। यह भी घ्यान रखना चाहिए कि ऊन पक्षों की उप-लक्षण संख्या 7 भी अपवाद रहित नहीं है (जैसे 14 वें पर्व में भाश 3 और 15 हों में भांश 103 होता है; इन दो में से पहला पर्व दिन है, जबकि पिछला हेय पर्व-दिवस)। सप्त गुण को एक व्याख्या और भी है, इसका अर्थ नक्षत्र-दिन या नक्षत्र के बराबर का दिन हो सकता है। अगले दिन की सात कला ज्यादा जो नक्षत्र में से गुजरने में चन्द्रमा पूरे दिन से ज्यादा लेता है।

हमें यह भी बताया गया है कि जिन पर्वों में भांश 31 या ज्यादा होता है, वे छोड़ दिए जाते हैं ग्रोर केवल 31 से कम भांश वाले दिनों में पक्ष कर्म किया जाता है। ग्रगले क्लोक में बताया गया है कि हेय पर्व का क्या करना चाहिए।

सम्मत पर्व

जावादि श्लोक में बताए गए नक्षत्रों वाले पर्व में यह जानना चाहिए कि पर्व काल पर्व भांश के समान होता है और पर्व दिन के पहले पाद में समाप्त होता है; जहां पर्व भांश पर्व दिन के दो भागों (अर्थात् 62 श्रंशों) से ज्यादा होता है, तो श्रारंभिक भांश चौदहवें दिन जैसा मानना चाहिए। 1 (17)

जौ (ग्रश्वयुजौ, ग्रश्विनी), द्वा (ग्राद्वां), गः (भगः या पूर्वाफाल्गुनी), ख (विशाखा), श्वे (विश्वेदेवाः या उत्तराषाढ़ा), हिर (ग्रहिबुं ध्न्य या उत्तराभाद्रपदा), रो (रोहिएगी), षा (आश्लेषा), चित् (चित्रा), मू (मूल) श (शतिभषक्), ण्यः (भरण्यः) सू (पुनर्वसू), मा (ग्र्यंमा या उत्तराफाल्गुनी), धा (ग्रनुराधा), एा (श्रवएा), रे (रेवती), मृ (मृग-शीर्ष), घा (मघा), स्वा (स्वाती), पो (ग्रापोदेवता या पूर्वाषाढ़ा), ग्रजा (ग्रज-एकपाद या पूर्वाभाद्रपदा), कु (कृत्तिका), ष्य (पुष्य), ह (हस्त), ज्ये (ज्येष्ठा), ष्ठा (धनिष्ठा),—ये नक्षत्र वर्णों से उनको बताते हैं। 2 (18)

जावादि क्लोक में बताए गए पर्व भ्रपने-भ्रपने भांशों के साथ दिए गए हैं; ये भ्रांकड़े पिछली सारएाी से ही लिए गए हैं:

जावाद्यंशैस्समं विद्यात् पूर्वाघे पर्वसूत्तरे ।
 भादानं स्याचतुर्वश्यां द्विभागेम्योऽधिको यदि ॥17॥

^{2.} जीद्रागः ख दवे ही रोषा चि न्मू षण्यः सूमा घा एः। रे मृघा स्वापाऽ जः कृष्य ह ज्ये ष्ठा इत्यूक्षालिङ्गैः।।18।। —ऋ ज्यो । 14

पूर्णमासी	भांश	नक्षत्र	दर्श	भांश	नक्षत्र
9 वां	1	ग्रदिवनी	18 वां	2	आद्री
26 वा	3	पूर्वाकालगुनी	35 वां	4	विशाखा
43 ai	5	उत्तराषाढ़ा	52 वां	6	उत्तराभाद्रपदा
60 वा	7	रोहिएो	7 वां	8	भ्राश्लेषा
15 वां	9	चित्रा	24 वां	10	मूल
32 ai	11	शतभिषक्	41 वां	12	भरणी
49 a†	13	पुनर्वसू	58 वां	14	उत्तराफाल्गुनी
4 था	15	भ्रनुराघा	13 ai	16	श्रवरा
21 वां	17	रेवती	30 वां	18	मृगशोर्ष
38 ai	19	मघा	47 वां	20	स्वाती
55 ai	21	पूर्वाषाढ़ा	2 सरा	22	पूर्वाभाद्रपदा
10 वां	23	कृत्तिका	19 वां	24	पुष्य
27ं वां	25	हस्त	36 वां	26	ज्येष्ठा
44 वां	27	धनिष्ठा			

जावादि (अर्थात् जो आदि) क्लोक का अर्थ है वह क्लोक जो 'जी' वर्ण से शुरू होता है। क्लोक 18 को आमतौर पर जावादि क्लोक कहा जाता है। यहां दी गई सारणी से पता चलेगा कि नवीं पूर्णिमा, 18 वां दर्श, 26 वीं पूर्णिमा, 35 वां दर्श, फिर 43 वीं पूर्णिमा आदि पवंराशियों के 31 अंश से कम वाले मा-शेष की माला में आते हैं और माला के उत्तरोत्तर पर्वों के बीच में पांच नक्षत्रों के वर्ग आते हैं जो अश्विनी से आगे गिने जाते हैं। ये सभी पक्ष कर्म के लिए सम्मत हैं। पर दूसरे पर्वों में भ-शेष 31 या 31 अंशों से ज्यादा हैं, अतः ये हेय या पतित माने जाते हैं अतः इनमें यज्ञ कर्म वर्जित हैं। इन पर्वों में यजमान को 14 वीं तिथि को उपवस्थ दिन मानना चाहिए।

योग

आठ श्रंशों के स्थान पर (जो बारहवें या बारहवें के पहाड़े के पक्ष के आखीर में आते हैं) 19 कलाएं रखनी चाहिए; उन पक्षों के मामले में यदि सूर्य और चन्द्रमा के योग में होने की संमावना हो, तो 72 रखना चाहिए । (19)

कार्या भांशाष्टकस्याने कला एकोनिवंशतिः ।
 कनस्याने द्विसप्ततीरुद्धरेशुक्तसम्भवे ।।19।।

श्राठ श्रश के स्थान पर 19 कला के जोड़ का ग्रथं यह नहीं कि 19 कलाएं 8 श्रंशों के बराबर होती हैं। इसका श्राभप्राय कुछ कारएों के श्रावार पर कुछ समजनों को व्यवस्था करना है। एक पक्ष में चन्द्रमा 14 नक्षत्रों श्रोर एक नक्षत्र के 73/124 हिस्से में से होकर गुजरता है। इसलिए 12 पक्षों में वह 12 वें (147%) = 175 1 है व नक्षत्रों से होकर जाएगा। ग्रय चन्द्रमा एक नक्षत्र को पार करने में एक दिन श्रीर अगले दिन की सात कलाओं को लेता है। इसलिए 175 नक्षत्रों से होकर जाने में इसे 175 दिन श्रीर 175 ×7=1225 कलाशों की जहरूरत पड़ेगी। एक दिन में 603 कलाएं होती हैं, इसलिए 1225 कलाएं 2 दिन श्रीर 19 वलाश्रों के बराबर होती हैं। इसलिए हम चन्द्रमा की गित का निरूपण या तो श्रशों के रूप में कर सकते हैं या कलाश्रों के रूप में। इसलिए 12 पक्षों में चन्द्रमा को 177 दिन श्रीर 19 कलाश्रों या 175 नक्षत्रों श्रीर श्राठ श्रशों (या नक्षत्र का 87/124 भाग) की जरूरत होती है।

इस क्लोक के उत्तरार्द्ध में योग शब्द स्राया है। योग शब्द संयुक्त स्थल के लिए झाया है जहां सूर्य और चन्द्रमा एक दूसरे की विपरीत दिशा में चलने के स्रनुमान के स्राधार पर एक निश्चित समय में साथ-साथ चलेंगे। इस मामले में सूर्य श्रीर चन्द्रमा इस चक्र (अंडाकार का 360 ग्रग) को 25.42 दिनों में पार करेंगे। यद्यपि इस वेदांग ज्योतिष क्लोक में योग शब्द स्पष्ट रूप से श्राया है, हमें पता नहीं चलता कि इन प्रक्षकों ने कितने योग गिने थे श्रीर इनके नाम किस तरह रखे गए थे। उन्होंने शायद एक ही योग गिना था श्रीर उसे व्यतिपात नाम दिया था। योग श्रीर उसके नक्षत्र का पता लगाने का सूत्र क्लोक 26 में दिया गया है।

इस क्लोक में बताया गया है कि ऊन पक्ष (ग्रर्थात् पूर्णमास पक्षों) में यदि सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के योग की संभावना हो, तो 72 की संख्या रखनी चाहिए। उदाहरु के लिए शामशास्त्री ने 23 वां पक्ष लिया है। यहां चन्द्रमा का भांश है—

 $23 \times 73/124$ या $13\frac{67}{124}$ श्रयीत् 13 नक्षत्र श्रीर पिछले पर्व के नक्षत्र का 67/124 भाग । चूंकि चन्द्रमा 124 पर्वों में 67 परिक्रमा करता है श्रीर इस समय में सूर्य पांच (पांच वर्षों का युग), तो वे दोनों मिलकर 72 परिक्रमाएं करते हैं । इसलिए 72 सूर्य श्रीर चन्द्र का योग वताने वाला देशनांक है । विचाराधीन 23 वें पर्व में, चन्द्रमा का भांश 67 है, यदि इसी पर्व में सूर्य का भांश 5 हो, तो दोनों के कुल भांश 67 घन 5=72 हो जाएगे । दूसरे शब्दों में भांशों में उनके देशांतर का योग देशनांक 72 है । श्रव एक तिथि में चन्द्रमा 603 काष्टाश्रों में से जाता है श्रीर सूर्य 75 काष्टाश्रों में से 1^{1}

^{1.} यह इस तरह निकलता है: एक युग में 1860 तिथियां होती हैं श्रीर चन्द्रमा [अगले पृष्ठ पर—

नीचे हम एक सारगी दे रहे हैं जिसमें एक युग के व्युत्पातों की श्रृंखला दी गई है। यह सारगी शामशास्त्री के वेदांग ज्योतिष (1936, पृ० 20) से उद्धृत की गई है। (प पर्व के लिए आया है और त तिथि के लिए)।

		प	त		ष	त
1.	124/72	1	115	9. 124×9/72	15	71/2
2.	124×2/72	3	$6\frac{2}{3}$	10. $124 \times 10/72$	17	313
3.	124×3/72	5	2 <u>1</u>	11. 124×11/72	18	141
4.	124×4/72	6	13 1	12. 124×12/72	20	10
5.	124×5/72	8	9 1	13. $124 \times 13/72$	22	21/2
6.	124×6/72	10	5	14. $124 \times 14/72$	24	12/8
7.	124×7/72	12	<u>5</u>	15. 124×15/72	25	121
8.	124×8/72	13	118			

श्रीर इस तरह श्रागे भी। यह व्युत्पात सूत्र 72 तक इस्तेमाल किया जा सकता है।

किसी पर्व दिन का नक्षत्र निकालना

सम्बन्धित पर्व-तिथि में पर्व भांश की कलाएं जोड़कर उसे 11 से गुणा करना चाहिए। फिर गुणनफल में कलाग्रों के समूह से (जो नक्षत्र से

—पिछले पृष्ठ से]

27×67 में से होकर जाता है। इसलिए एक तिथि में वह 27×67/1860 या 9×67/620 से होकर जाता है। इसी तरह सूर्य 5×27/1860 या 45/620 में से होकर जाता है। दूसरे शब्दों में चन्द्रमा नक्षत्र के 620 मागों में 603 मागों में से जाता है, जबिक सूर्य उन्हीं 620 मागों में से 45 मागों में से जाता है। नक्षत्र को 124 मागों में बांटा जाता है जिन्हें झंश कहते हैं। और हर 1/124 माग को फिर पांच मागों में बांटा जाता है या पूरे नक्षत्र को 124×5==620 मागों में बांटा जाता है या पूरे नक्षत्र को 124×5==620 मागों में बांटा जाता है जिन्हें काष्ठा कहते हैं (1 नक्षत्र=620 काष्ठाएं)। चूँकि पांच काष्ठाएँ बहुत कुछ एक झंश के बराबर होती हैं। एक तिथि की जिन 45 काष्ठाभों से होकर सूर्य गुजरता है वे 9 झंशों के बराबर होती हैं। फिर एक तिथि में चन्द्रमा 603 काष्ठाभों या 67 झंशों में से होकर जाता है।

होकर जाने के लिए चन्द्रमा के लिए जरूरी हो) भाग देना चाहिए। भजनफल को पर्व दिन के नक्षत्र की संख्या (पिछले पर्व नक्षत्र से गिनकर) मानना चाहिए । (20)

इस क्लोक में दिए गए नियम का उदाहरए देने के लिए मैं फिर शाम-शास्त्री द्वारा दिया गया उदाहरएा उद्धृत करूंगा। युग के आरंभ के बाद पहला पर्व लेकर हमें उसका नक्षत्र जानने के लिए इस सूत्र का प्रयोग करना चाहिए। तिथि की कलाएँ भिन्नों को छोड़कर 593 होती हैं। 14 दिनों के लिए 14 तिथियों के ऊपर 228 कलाएँ और जरूरी होती हैं (यह 26वें क्लोक में बताया गया है)। अब 593 कलाएँ और 229 कलाएं मिलकर 822 होती हैं। इसमें 11 का गुएा। करने से 9042 आते हैं। नक्षत्र के बराबर के दिन की कलाएँ 610 होती हैं, इसलिए 9040 में 610 का भाग देने से भजनफल 14 हैं। आता है। तदनुसार पिछले पर्व के नक्षत्र धनिष्ठा से 15वां नक्षत्र मधा है।

पर्व में किसी और दिन नक्षत्र, प्रति दिन एक नक्षत्र हिसाब से जोड़कर निकाला जाता है। क्लोक 27 में हमें बताया गया है कि पर्वभांश (73/124) और इसका एक तिहाई पर्व-नक्षत्र को निकालने के लिए जरूरी कलाग्नों की संख्या होनी है। 73+73/3=97 होता है; 14 दिनों की दैनिक कलाएँ 98 होती हैं। 98 और इसका एक तिहाई (98+98/3)=131 (लगभग) होता है। इस तरह 131+97=228। ग्रव 14 तिथि बनाने वाली कलाग्नों की संख्या 14 $(14\times593)=8302$ होती हैं; इसमें 228 जोड़ने से 8530 ग्राते हैं, जिनमें 14 का भाग देने से हर रोज की $609\frac{2}{3}$ कलाएँ ग्राती हैं।

पर्व नक्षत्र श्रीर तिथि नक्षत्र का मेद

उन कलाओं की संख्या में, जो (पिछले क्लोक में बताए अनुसार) किसी
पर्व का नक्षत्र निकालने के लिए जरूरी होती हैं, हर तिथि में 7 चक
कलाएं (7+9 या 7+10)=16 वा 17 कलाएँ जोड़ी जाती हैं।
इसलिए तिथि कलाओं को (अर्थात् तिथियों को दिन में बदलने के लिए
लिए जरूरी 7 कलाओं को) घटाने से आई बाकी किसी तिथि का
नक्षत्र निकालने के लिए जरूरी कलाओं की संख्या होगी । (21)

तिथिमेकादशाभ्यस्तां पर्वभाशसमन्विताम् । विभज्य भ समूहेन तिथिनक्षत्रमादिशेत् ॥20॥

^{2.} याः पर्वभादानकलास्तासु सप्तगुणा तिथिः ।
उक्ता तासां विजानीयात् तिथिभादानिकाः कलाः ॥21॥
[याः पर्वभादानकलास्तासु सप्तगुणां तिथिम् ।
प्रक्षिपेत् तत्समूहं सु विद्याद् भादानिकाः कलाः] ॥

तिथि को 597 के व कलाओं में बांटा जाता है। एक सावन दिन को 603 कलाओं में बांटा जाता है; चन्द्रमा को एक नक्षत्र से होकर जाने में। सावन दिन भीर 7 कलाएँ लगती हैं। इस तरह एक सावन दिन भीर ग्रगले दिन की 7 कलाओं को एक नक्षत्र से होकर चन्द्रमा की गति की अविध्यानकर पर्व की हर तिथि का नक्षत्र निकालना आसान है। क्लोक 20 में दिया गया सूत्र लागू करके तिथि को ही 11 से गुणा किया जा सकता है और पर्वभांश की कलाओं में 11 का गुणा करने से आए गुणानफल में 610 का भाग देकर आए भजनफल को उक्त तिथि संख्या में जोड़ना चाहिए। यह जोड़ पिछले पर्व के नक्षत्र से गिनकर संबंधित पर्व के नक्षत्र की संख्या बताएगा।

सामान्यतः सम्बन्धित पर्व का नक्षत्र पिछले पर्व के नक्षत्र से 15वाँ नक्षत्र होता है। तिथि में 11 का गुणा करने से आया गुणानफल और पर्व भांश की कलाओं में 11 का गुणा करने से आए गुणानफल में 610 का भाग देकर भजन-फ़ल को इसमें जोड़ने से जो लगभग 15 आता है, जिनका नक्षत्र जानना है उन पर्वों की संख्या एक से ज्यादा होने पर तो प्रतिपर्व की 15 तिथियों की दर से आने वाले जोड़ में 11 का गुणा करना चाहिए; 228 कला प्रति पर्वभांश के अनुसार आए जोड़ को भी 11 से गुणा करके उसमें 610 का भाग देना चाहिए। इस भजनफल को उक्त तिथि संख्या में जोड़ना चाहिए। आए हुए जोड़ में बीते हुए पर्वों की संख्या से भाग देना चाहिए। भजनफल सम्बन्धित पर्व के नक्षत्र को बताता है।

उदाहरण: ५वें पर्व का नक्षत्र 4×11 धन (228×4×11) 610 है। यह 60 ग्राता है। इसमें 4 का भाग देने से 15 ग्राया। इसलिए पांचवें पर्व का नक्षत्र पिछले पर्व के नक्षत्र से 15वां है।

यह भी याद रखना होगा कि तिथियां चान्द्र होती हैं भीर दिन सीर। भ्रगले क्लोक में सूर्य की तिथि से जोड़ने की रीति बताई गई है।

कौर ग्रीर चान्द्र तारीखों का सम्बन्ध

बीते हुए पर्व के भागों में से तिथि की दूनी संख्या घटानी चाहिए। सूर्य उस मंडल के मार्गों पर पर्व-तिथि पर स्थित पाया जाएगा जो बाकी तिथि दिनों के बरावर है (22)।

इस क्लोक में आए मंडल शब्द का अयं दिन-चक्र है। एक युग में सूर्य 1830 दिन-चक्र पूरे करता है, चन्द्रमा 1768 ग्रोर नक्षत्र 1809 (देखिए क्लोक 29)। युग के 1860 दिनों में चन्द्रमा की 1860 तिथियां होती है। इसलिए एक तिथि 1830/1860 या 122/124 दिन (बहुत करीव) के बराबर होती है, जिसका मतलब है कि—

(एक तिथि
$$-2/124$$
) दिन = $\frac{(124 \text{ तिथि} - 2)}{124}$ तिथि)

इसलिए 1 पर्न या 15 तिथियां
$$=$$
 $\frac{15(124-2)}{124}$ $=$ $14\frac{4}{6}$ $\frac{7}{2}$ दिन।

अब चूं कि एक पर्व में सूर्य 16 मंडलों में से जाता है, वह 14 % दिनों में रेडिं र है या 15 % मंडल पूरे करता है। इसका अर्थ है कि वह पत्र की 15 वीं तिथि के चालू रहने पर दिन चक्र के 62 भागों में से 46 वें भाग में होगा।

यदि विषुव दिनों की संख्या में दो का गुणा कर गुणानफल में से 1 घटा कर फिर छ: से गुणा किया जाए, तो गुणानफल इच्छित विषुव के होने के पक्ष की संख्या बताता है; पक्ष की संख्या में दो से भाग देने पर तिथि संख्या ग्राती है, जिस पर विषुव होता है³। (23)

विषुव दिन का अर्थ है वह दिन जिसमें रात और दिन बराबर हों, जिसमें दोनों दिन और रात 15-15 मृहूतों के होते हैं। हर अयन में एक विषुव दिन होता है; युग में 10 विषुव दिन होते हैं। दक्षिणायन के पांच विषुव कार्तिक महीने में और विषम तिथियों को पड़ते हैं, उत्तरायण के पांच विषुव माघव (वैसाख) मास की समितिथियों में पड़ते हैं।

इस श्लोक में दिए गए सूत्र के अनुसार यदि इच्छित विषुव की संख्या न है तो पर्व या पक्ष का प और तिथि का त इस तरह व्यक्त किए जा सकते हैं:

$$q=6$$
 (2न—1), और $q=1/2$ प
इसलिए $q=3$ (2न—1)

विषुवन्त द्विरम्यस्य रूपोनं षड्गृणीकृतम् ।
पक्षा यदर्षं पक्षाणां तिथिस्स विषुवान्समृतः ।।23।।
[विषुवत् तद्गुणं द्वाम्यां रूपहीनं तु षड्गुणम् ।
्रयल्बन्धं तानि पर्वाणि तदर्धं सा तिथिभेवेत् ।।
सृतीया नवमी चैव पौर्णमासी त्रयोदशी ।
पृठी च विषुवान् प्रोक्तः द्वादश्यां दशमं भवेत्]।।

--ऋ० ज्यो॰ 31

न्त्रक ज्यो० 33

उदाहरएा के लिए चौथे विषुव के लिए

इसका मतलब है कि 21 वीं तिथि को 42 वें पर्व या पक्ष में चीया विषुव पड़ता है। यहां पर 21 संख्या 15 से ज्यादा है ग्रतः ऐसे मामलों में एक दूसरा नियम लागू होता है:

यदि पर्व संख्या की ग्राधी-संख्या 15 से ज्यादा है, तो इसमें 15 का भाग दे दो; भजनफल में पर्व संख्या जोड़ दो। यह जोड़ पर्वों की ग्रसली संख्या है। बाकी विषुव की तिथि बताएगी।

ऊपर के उदाहरए। में 42 का म्राधा भ्रयीत् 21 चूं कि 15 से ज्यादा है, इसलिए इसमें 15 से भाग देना होगा। भजनफल 1 है म्रोर बाकी 6; भजन फल को पर्व संख्या में जोड़ देने से 42 +1 =43 म्राया, जो पर्व की इच्छित संख्या है म्रोर चौथे विषुव की तिथि षष्ठी है।

[विषुव दिन की संख्या में दो का गुणा करके गुणनफल में से 1 घटाकर बाकी में 6 का गुणा करके गुणनफल विषुव के पर्व की संख्या बताता है। इस संख्या का घ्राघा उस तिथि को बताता है, जिसका इच्छित विषुव सम्पन्न होता है। (ऋ० ज्यो० 31)

तृतीया, नवमी, पूर्णिमा, फिर त्रयोदशी, षष्ठी विषुव की उत्तरोत्तर तिथियां हैं, भ्रोर युग का दसवां विषुव 12 वीं तिथि को पड़ता है (ऋ ज्यो∘ 33)]

सूत्र यहां ऋक् ज्योतिष में भी वही है जो यजुः ज्योतिष में दिया गया है। जब न 1, 2, 3, 4, 5 म्रादि होता है, तो, विषुव 3, 9, 15 (पूर्शिएमा), 6, 12 म्रादि तिथियों को पड़ता है। जब न 10 है, त 12 होता है।

$$\vec{a} = 1(10 \times 2 - 1) = 57 = (15 \times 3) + 12$$

भजनफल 3 को पर्व संख्या में जोड़ दिया ज्ञाएगा छौर बाकी 12 ही इंच्छित विषुव की तिथि हैं।

एक नाडिका का माप

जिस पात्र में 50 पल पानी था जाता है, उसे थाढ़क कहते हैं। भाढ़क से द्रोण

माप को जोड़ा जा सकता है, जैसा बताया जा चुका है, यदि द्रोण में से तीन कुडव घटा दिए जाएं तो नाडिका का माप होगा । (24)

एक द्रोगा में से तीन कुडव घटाने से नाहिका का माप आता है। इस देश में पुरानी प्रथा यह थी कि $6\frac{1}{2}$ प्रस्थ की धारिता का घटिका पात्र लेकर उसकी तली में एक छेद कर दिया जाता था। पानी के ऊपर तैरता हुआ वह कटोरा इसमें से आने वाले पानी से भर जाने पर आवाज करके डूब जाता था। वह एक नाडिका या एक घटिका के बीतने का समय घोषित करता था।

समय की इकाइयां ये हैं:

- 50 पल=1 ग्राढक
- 4 म्राढक=1 द्रोएा=200 पल
- 4 प्रस्थ=1 म्राहक=50 पल
- 1 प्रस्थ=12¹ पल
- 4 कुडव = 1प्रस्थ
- 1 कुहव=3 है पल
- 3 कुडव=9 है पल

इसलिए 1 नाडिका = 1 द्रोगा—3 कुडव = 200 पल—9 है पल = 190 है पल

= 190⁵ पल/12¹ प्रस्थ

=61/4 प्रस्थ

इस तरह 12 घटिकाएं या नाडिकाएं=183 प्रस्थ

हमें यह बताया गया है दक्षिणायन में दिन की वृद्धि की देर प्रतिदिन एक प्रस्थ के हिसाब से होती है ग्रीर दिक्षिणायन में सूर्य के 183 दिन रहने पर इस दौरान कुल वृद्धि 183 प्रस्थ या 12 नाडिका या 6 मुहूतं होती है। (याद रखना चाहिए कि इतनी वृद्धि काश्मीर के ग्रास पास ही देखी जाती है।)

सूर्य के नक्षत्र बीते हुए पर्वों की संख्या में 11 को गुएग करने के बाद और बीती हुई

पलानि पञ्चाशदर्पा धृतानि तदाढकं द्रोणमतः प्रमेयम् ।
 त्रिमिनिहोनं कुडवैस्तु कार्यं तन्नाडिकायास्तु भवेत्प्रमाणम् ॥24॥
 [नाडिके हे मुहूतंस्तु पञ्चाशस्पलमाढकम् ।
 श्राढकात्कुम्भिका द्रोणः कुडवैर्वधंते त्रिभिः] ॥

तिथियों की संख्या में 9 का गुणा करने के बाद उनके गुणनफलों के जोड़ में युग की पर्व संख्या का भाग देना चाहिए; इस भजन फल द्वारा बीते हुए पर्वों के साथ युग के आरम्भ से क्रमशः सूर्य का नक्षत्र जाना जाता है । (25)

मान लो युगारम्भ से प पर्व बीत चुके हैं श्रीर तब से बीती हुई तिथियों की संख्यात है, तो सूर्य का नक्षत्र न युगारम्भ से इस तरह जाना जाता है—

$$\pi = \Psi + \frac{11}{124} \frac{\Psi + 9}{124} \frac{\pi}{124}$$

यह सूत्र यों बना: युग में सूर्य 5×27=135 नक्षत्रों में से गुजरता है; और युग में 124 पर्व होते हैं। ग्रब यदि 124 पर्वी में सूर्य 135 नक्षत्रों में से जाता है, तो इच्छित प संख्या के पर्वी में यह इन नक्षत्रों से जाएगा:

$$\frac{135}{124} \times \mathbf{q}$$
 नक्षत्र= $\mathbf{q} \left(1 + \frac{11}{124} \right) = \mathbf{q} + \frac{11}{124} \mathbf{q}$

अब यदि पव की 15 तिथियों में सूर्य 135/124 नक्षत्रों में से जाता है तो त संख्या की तिथि में से वह इनमें से जाएगा :

$$\frac{135 \text{ ft}}{15 \times 124} = \frac{9 \text{ ft}}{124}$$

इन दोनों को जोड़ने से यह सूत्र आया:

उदाहरएा:

(एक) युग के पहले पर्व में पहली तिथि में सूर्य का नक्षत्र, अर्थात्

$$7=1+\frac{11+9}{124}+1\frac{20}{124}$$

 एकादशिमरम्यस्य पर्वाणि नविभस्तिथिम् । युगलब्वं स पर्वे स्याद्वर्तमानाकंभं क्रमात् ॥25॥ जिसका मतलब है कि सूर्यं धनिष्ठा से दूसरे नक्षत्र में है जो पूर्वा-भाद्रपट है। यही सही है क्योंकि पहला पत्रं युग के ग्रारम्भ के 15 दिन बाद शुरू होता है। चृंकि सूर्य एक नक्षत्र से होकर 13% दिन लगाता है, वह पर्व के 13% दिनों में शतिभषक् से होकर जा चुका है ग्रीर पूर्वा-भाद्रपदा में 1% दिन रह चुका है।

(दो) युग के पाचवें पर्व में सूर्य का नक्षत्र पांचवी तिथि में है। 1 युग के पाचवें पर्व का मतलब है, संख्या 4 वाला पर्व, प= 4 ग्रीर तिथि संख्या भी 4 है (ग्रर्थात् त= 4)। इन मूल्यों को प ग्रीर त में रखकर हम पाते हैं:

$$7=4+\frac{44+36}{124}=4\frac{80}{124}$$

जिसका मतलब है कि सूर्य 64 है दिनों में 4 नक्षत्रों में से होकर गुजर चुका है श्रीर पाँचवें नक्षत्र (रेवती) में 64 दिनों में से 9 है दिन रह चुका है।

योग श्रोर उसका नक्षत्र

सूर्यं की स्थिति वाले नक्षत्र के हिस्सों को 9 से भाग देकर ग्रौर भाग की बाकी में 2 का गुएगा करके गुएग करके मुर्ग की सूर्यं की दैनिक गति वाले नक्षत्र के ग्रंश बताया जा सकता है। सूर्यं के दैनिक ग्रंश में चान्द्र तिथि जोड़ने से योग का काल ग्राता है। योग का नक्षत्र 20 ग्रौर 25 रलोक में (जिन रलोकों में एकादश शब्द ग्राता है) चन्द्रमा ग्रौर सूर्यं के नक्षत्र निकालने के लिए दिए गए सूत्र से निकाला जा सकता है । (26)

सूर्यं को किसी नक्षत्र से होकर जाने में 13 है दिन लगते हैं (इसके लिए हे खिए क्लोक 39)। इसको सहज ही इस तरह जोड़ा जा सकता है: 1830 दिनों के युग में सूर्य पांच बार पूरे 27 नक्षत्रों से होकर गुजरता है। इसलिए एक नक्षत्र से होकर जाने में इसे इतने दिन लगने चाहिए:

$$\frac{1830}{5 \times 27}$$
 दिन = $13\frac{5}{9}$ दिन

एक नक्षत्र में 124 ग्रंश या 620 काष्ठाएं होती हैं इस तरह सूर्य 13 है दिनों में 124 ग्रंशों से होकर जाता है। यहां नक्षत्र के ग्रंशों में 9 का भाग देने से वाकी 5/9 रहता है। क्लोक में दिए गए नियमों के ग्रनुसार इस बाकी में

^{1.} सूर्यंक्षंभागान् नवभिविभज्य शेषं द्विरम्यस्य दिनोपभुक्तिः । तिथियंथा भुक्तिदिनेषु कालो योगो दिनकादशकेन तद्भम् ॥26॥

हमें 2 का गुएा करना चाहिए श्रीर 10 लव को सूर्य के दैनिक श्रंश मानना चाहिए। जैसा हम क्लोक 19 के सिलसिले में बता चुके हैं, जब चन्द्रमा 620 में से हर तिथि में 603 काष्ठाश्रों में से होकर जाता है, सूर्य 620 में से हर तिथि में 45 काष्ठाश्रों में से जाता है। 45 काष्ठाएं नक्षत्र के 124 श्रंश के 9 के बराबर होती हैं चूंकि सावन दिन तिथि से कुछ बड़ा होता है श्रतः ज्योतिषकार सूर्य की दैनिक गति नक्षत्र के 10 श्रंश के बराबर मानते हैं।

पिछले एक पृष्ठ पर हम बता चुके हैं कि योग का स्रर्थ रिवमार्ग पर विप-रीत दिशास्रों में सूर्य स्रोर चन्द्रमा की किल्पत गित के देशान्तरों का योग है।

चन्द्रमा का नक्षत्र इस तरह निकलता है: (देखिए क्लोक 19) हम चन्द्रमा की वह स्थिति लें, जब वह दूसरे पर्व की 11 वीं तिथि में है। पहले पर्व का नक्षत्र घनिष्ठा से पन्द्रहवां ग्रर्थात् मघा है। मघा से ग्यारहवां एक नक्षत्र प्रतिदिन के हिसाब से 11 दिनों के लिए पूर्वाषाढ़ा ग्राता है।

उसी तरह श्लोक 19 में दिए गए सूत्र से आठवें पर्व का नक्षत्र रोहिए। है। इससे नवां उत्तराफाल्गुनी, दर्शवें चान्द्र दिन का नक्षत्र है।

भ्रब हमें दोनों योग दिनों के सौर नक्षत्र निकालने हैं। हम इस सूत्र का प्रयोग करेंगे

$$\eta = q + \frac{11 \, q + 9 \, \pi}{124}$$

पहले योग के लिए इस सूत्र से (जब बीते पर्वों की संख्या या लव == 1 भीर गत तिथियों की संख्या 10 है)

$$7 = 1 + \frac{11 + 90}{124} = 1 \frac{101}{124}$$

इसका मतलब यह है कि सूर्य धनिष्ठा से दूसरे नक्षत्र में था, जो शतिभ-

इसी तरह पांचवें योग के लिए प का मूल्य 8 है और त का 9, इसलिए

$$7=8+\frac{11\times8+9\times9}{124}=9\frac{45}{124}$$

शामशास्त्री का कहना है कि इन गणनाओं को जैन गणित के अनुकूल लाने के लिए ऊपर निकाले हुए न मूल्य में 14 जोड़ने होंगे। पहले उदाहरण में न भव 1 की जगह पर 14+1 हो जाता है, घनिष्ठा से पन्द्रहवां मघा है, जिसमें जैनों के अनुसार सूर्य पहले युग में था। दूसरे उदाहरण में न=9, जैन माप के अनुसार 9+14=23 हो जाता है अर्थात् सूर्य ज्येष्ठा के आरम्भ में या अनुराधा के आखीर में है, जो घनिष्ठा से 22वां हैं ।

पर्व भशेष श्रीर तत्समान कलाएं

भशेष (73/124 और इसका एक तिहाई, पर्व के 14 दिनों के दिवसांशभाग का एक तिहाई, भिन्न को छोड़कर या उसे ग्रभिन्न ग्रंक मानकर, भादान कलाएं होती हैं, जो पर्व का नक्षत्र निकालने के लिए जरूरी होती हैं; (शब्द 'भादान कलाएं' ग्रनुवृत्ति द्वारा क्लोक 21 से लिया गया है)। यदि सम्बन्धित पर्व का भन्नेष पिछले पर्व के ग्राघे नक्षत्र या उसके ग्राघे से ज्यादा है, तो एक दिन की वृद्धि 9 से या 9 के पहाड़े को सम्बन्धित पर्व के भशेष का लव समझकर जाननी चाहिए² (27)

पर्व राशि का भशेष 73/124 (देखिए श्लोक 11) होता है। दिवसांश भाग 7 कलाएं होती हैं। जिनको चन्द्रमा एक नक्षत्र से गुजरते समय एक दिन से ऊपर लेता है। श्रतः 14 दिन के दैनिक अंश हुए $14 \times 7 = 98$ । इसका एक तिहाई लगभग 33 है। भशेष (73) का एक तिहाई लगभग 24 है। श्रतः 73 + 24 + 98 + 33 = 228। यह संख्या वे कलाएं बताती हैं, जिनको पर्वतिथि की कलाओं में जोड़कर 11 से गुएगा किया जाता है और दिए हुए पर्व का नक्षत्र निकालने के लिए फिर उसमें भ या नक्षत्र के बराबर कलाओं का भाग दिया जाता है। (ज्याख्या के लिए देखिए श्लोक 21)।

1. जिस कम में नक्षत्र गिने जाते हैं, वह	यह	है	:
---	----	----	---

1. घनिष्ठा	10. मृगशीर्षं	19. वित्रा
2. शतभिषक्	11. घाद्री	20. स्वाती
3. पूर्वा भाद्र॰	12. पुनर्वसु	21. विशासा
4. उत्तरा भाद्र॰	13. पुष्य	22. अनुराधा
5. रेवती	14. माइलेबा	23. ज्येष्ठा
6. ग्रश्विनी	15. मधा	24. मूल
7. भरखी	16. पूर्वी फाल्गुनी	25. पूर्वाषाढा
8. कृत्तिका	17. उत्तरा फाल्गुनी	26. उत्तराषाढा
9. गोटिगी	18. टस्त	27. श्रवस

 त्र्यंशो भशेषो दिवसांशभागश्चतुर्दंशस्याप्यपनीय भिन्नम् । भार्षेऽिषके चािषगते परेंऽशे खुतमैकं नवकरेवेत्यम् ॥27॥ पर्व संख्या 58, 79, 87, 100 और 108 के लिए भांश का लव 9 के पहाड़े का है। मतः इन पर्वों में पिछले पर्वों के दिनों के ऊपर नक्षत्र के बराबर दिन की वृद्धि होती है। 78 वें पर्व में भांश 45 दिन होता है, जब कि 79 वें में यह 46 दिन देता है (प=78 और 79 के लिए न का मूल्य देखिए)। 86 वें पर्व में न=50 है और 87 वें में 51। 99वें में न 58 है और 100 वें पर्व में 58 और आधे से ज्यादा भिन्न; 107 पर्व में न 62 है और 108 वें में यह 63 है पर्वों की विषम संख्याओं में वृद्धि आधे दिन से ज्यादा होती है और यह 9 के पहाड़े (नवक) में नहीं होती।

•				
प	न	भ		
20	11	96	(62+34)	
21	. 12	45	(9×5)	नवक
41	24	17	•	
42	24	. 90	(9×10)	नवक
28	16	- 60		
29	17	9	(9×1)	नवक
57	33	69		• • • •
58	34	18	(9×2)	नवक
78	45	114		
79	46	63	(9×7)	नवक
86	50	78		• • • •
87	51	27	(9×3)	नवक
99	58 '	35	, ,	
100	. 58	108	(9×12)	नवक
107	62	123	()	-144/
108	63	72	(9×8)	272
आघा :	72/124, 4=108	रोते पर श	(2 × 9)	नवक

पूरा आघा 72/124, प=108 होने पर आता है।

सौर वर्ष

तीन सौ छ्यासठ दिन, एक साल, छः ऋतु, दो अयन (उत्तरायण, और दिक्षिणायन) और बारह महीने सौर मानने चाहिए। इनका पांच युग होता। (28)

त्रिशत्यह्मां पष्टिरब्दः षट् धर्तवोऽयने । मासा द्वादश सौरास्स्युः एतत्पञ्चगुर्एं युगम् ॥28॥

इसका ग्रयं है कि

1 युग=5 साल=1830 दिन

1 सौर वर्ष = 2 अयन (उत्तरायण भीर दक्षिः गायन)

=6 ऋतुएं

=12 सीर मास

=366 दिन

1 सौर मास=30 र दिन

षान्द्र परिक्रान्ति = नक्षत्रों का उदय

पांच साल के युग में घनिष्ठा (ग्रीर दूसरे नक्षत्रों) की उदय संख्या व शि है, जितनी उनकी दिन संख्या घन पांच (ग्रर्थात् 1830+5=1835); चन्द्रोदय की संख्या उसमें से 62 कम है (ग्रर्थात् 1830-62=1768); चन्द्रमा की नक्षत्र परिक्रान्तियां (चन्द्र भगएा) भी उसमें से 21 कम हैं (ग्रर्थात् 67 × 27=1830-21=1809) । (29)

1 युग=1830 सावन दिन (सौर दिन)

भ-भ्रम (धनिष्ठादि नक्षत्रों का उदय)=1830+5=1835 एक युग में चन्द्रोदय=1830-62=1768

चन्द्रभगण वा चन्द्रमा की नाक्षत्र परिक्रान्तियां 1 युग में = 67 × 27 = 1809 = 1830 - 21

हर नक्षत्रोदय (भ-भ्रम) को लग्न कहते हैं (बाद में लग्न शब्द का प्रयोग 2 के नक्षत्रों की राशि के उदय के लिए किया गया)।

एक युग में सूर्य की नाक्षत्र परिकान्तियां 135 होती हैं; एक युग में चन्द्र के अयन 135—1=134 होते हैं; एक युग के पर्वों की चौथाई संख्या को पाद कहते हैं; उतनी ही काष्टाओं की संख्या (अर्थात् 124) को एक कला कहते हैं। 2 (30)

चदया वासवस्य स्युदिनराशिः सपञ्चकः ।
 ऋषिद्विषष्टचा हीनस्स्याद् विशत्या सैकया स्तृणाम् ॥29॥

पञ्चित्रशं शतं पौष्णमेकोनमयनान्यृषेः ।
 पर्वेणां स्याच्चतुष्पादी काष्ठानां चैव ताः कलाः ॥३०॥

एक युग में सौर भगणों (सूर्य की नाक्षत्र परिक्रान्तियों की संख्या)=135
एक युग में चन्द्रमा के भ्रयतों की संख्या = 134
एक युग में नक्षत्र मासों की संख्या = 67
ं 67 नक्षत्र मासों के भ्रयनों की संख्या = 124
एक युग में चन्द्र पर्वों की संख्या = 124

र्वे पर्व = पर्व पाद

1 कला=124 काष्ठाएं

श्रीर फिर 1 नाडिका= $10\frac{1}{20}$ कलाए $^{\circ}$ 2 नाडिका= $20\frac{2}{20}$ कलाए $^{\circ}$ =1 मुहूत्त

30 मूह्त = $\frac{2 \times 201 \times 30}{20}$ = 603 कलाएं = 1 दिन

एक युग में सावन, चान्द्र भीर नाक्षत्र मासों की संख्या क्रमशः 61, 62 और 67 होती है। एक सावन मास के दिनों की संख्या 30 होती है; 27 नक्षत्रों में से सूर्य की परिकान्ति को एक सौर वर्ष कहते हैं । (31)

नक्षत्रों के देवता

अरिन (कृत्तिका का देवता है), प्रजापित (रोहिंग्गी का), सोम (मृगिश-रस्का), छद्र (ग्राद्रा का), ग्रदिति (पुनर्वसु का), बृहस्पित (पुष्य का), सर्प या नाग (ग्राइलेषा का), पितृ (मघा का), भग (पूर्वाफालगुनी का), प्रायंगा (उत्तराफालगुनी का), सितृ (हस्त का), त्वष्टृ (चित्रा का), वायु (स्वाती का), इन्द्राग्नी (विशाखा के), मित्र (ग्रुनुराधा का), इन्द्र (ज्येष्ठा का), निऋंति (मूल का), ग्रापः (पूर्वाषाढ़ा के), विश्वेदेवा (उत्तराषाढा के), विष्णु (श्रवण का), वसु (धिनष्ठा के), वष्ण (शतिभषक् का), ग्रज-एकपाद (पूर्वाभाद्रपदा का), ग्रहिर्वु ध्नय (उत्तराभाद्रपदा का), पूषा (रेवती का), अश्विनौ (ग्रिश्वनी के), यम (भरणी का)— ये नक्षत्रों के देवता हैं; शास्त्रज्ञ कहते हैं कि यज्ञ-काल में यजमान का नाम किसी न किसी नक्षत्र के ग्राधार पर रखना चाहिए। ये नक्षत्र उग्र (शत्रु) माने गए हैं: आर्द्रा, चित्रा, विशाखा,

स.वनेन्दुस्तृमासानां षिट: सैकद्विसप्तिका । द्युत्रिशत्सावनस्याब्दः सौर: स्त गां स पर्ययः ॥31॥

श्रवण और ग्रव्वयुक् । ज्यादा मात्रा में शत्रु या कूर नक्षत्र ये हैं : मधा, स्वाती, ज्येष्ठा, मूल ग्रीर भरणी जो यम का है। (32-36)

धान्त्र और सावन दिनों का अन्तर : अधिक मास

हर चान्द्र दिन के सावन दिन से 1/62 भाग कम होने से जिस दिन दो महीनों के बीच वृद्धि होती है, श्रीर सावन दिन के सौर दिन से 1/62 भाग कम होने से जिस दिन दो महीनों के बीच वृद्धि होती है, उन दोनों दिनों के पवंदिन के समान होने से उनको श्रच्छी तरह समझना चाहिए, क्योंकि उन दोनों दिनों के कारए। दो श्रधिक मास बन जाते हैं एक पांच सालों के बीच में श्रीर दूसरा युग के पांच सालों के श्रंत में 2। (37)

चूं कि चान्द्र मास सावन मास से 30/62 दिनांश कम होता है, इसलिए चान्द्रदिन (जिसे तिथि कहते हैं) सावन दिन से 1/62 दिनांश कम होता है। इस तरह 62 दिनों में एक अधिक-दिन पैदा हो जाता है।

इसी तरह सावन मास 30 दिन का होने से 30 कि दिनों के सीर मास से आधा दिन कम होता है। 61 दिनों के दो पूरे सीर मासों के बीच यह एक पूरा दिन कम हो जाता है। सावन मास की तुलना में चान्द्र मास में यह कमी होने में और सावन मास में सीर मास से यह कमी होने के कारण 1830 दिनों के युग में दो अधिक मास पैदा हो जाते हैं। इन दो महीनों में से एक पांच सालों के बीच में और दूसरा इस युग के अन्त में रखा जाता है।

1.	भ्रग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदितिवृंहस्पतिः ।	
	सर्पाश्च पितरश्चीव भगश्चीवार्यमाऽपि च ।।32।।	—ऋ•ं ज्यो • 2 5
	सविता त्वष्टाऽय वायुश्चेन्द्राग्नी मित्र एव च ।	
	इन्द्रो निऋं तिरापो वै विश्वदेवास्तर्थव च ॥33॥	—ऋ॰ ज्यो॰ 26
	विष्णुर्वसवो वरुणोऽहिर्वु घ्न्यस्तर्थव च ।	
	धज एकपात् तथा पूषा ग्रश्विनी यम एव च ॥ 34॥	— ऋ • ज्यो • 27
	नक्षत्रदेवता ह्येता एताभियंज्ञकर्मीण ।	
	यजमानस्य शास्त्रज्ञैनीम नक्षत्रजं स्मृतम् ॥३५॥	— ऋ• ज्यो ० 28
	उग्राण्याद्री च चित्रा च विशाला श्रवणोऽश्वयुक् ।	
	क्रूराणि तु मघा स्वाती ज्येष्ठा मूलं यमस्य यत् ॥ ३६॥	

चूनं द्विषध्टिभागेन ज्ञेयं सूर्यात्सपार्वेणम् । यत्कृतावृपजायेते मध्येऽन्ते चाधिमासकौ ॥37॥ चान्द्र भ्रधिक दिन को भ्रवमरात्र भ्रौर सौर ग्रधिक दिन को भ्रतिरात्र कहते हैं। भ्रतिरात्र का सम्बन्ध सौर ऋतुओं से होता है। एक भ्रतिरात्र दिन पहले चार महोनों के भ्रौर भ्रगले चार-चार महीनों के दो समूहों के हर तीसरे भ्रौर सातवें पर्व में पड़ता है।

अवमरात्र का सम्बन्ध युग के पांच सालों से है: चन्द्र संवत्सर, चन्द्र संवत्सर ग्रीमविधित चन्द्र संवत्सर, चन्द्र संवत्सर ग्रीमविधित चन्द्र संवत्सर, (चन्द्र संवत्सर ग्रीमविधित चन्द्र संवत्सर, चन्द्र सं

एक सावन दिन के भाग

एक नाडिका में $10_{\frac{1}{2}0}$ कलाएं होती हैं, 22 नाडिकाओं से एक मुहूर्त्तं बनता है। एक ग्रहोरात्र में 30 मुहूर्त्तं होते हैं; एक दिन में 603 कलाएं होतो हैं। 1 (38)

चन्द्रमा एक नक्षत्र के साथ एक दिन और 7 कलाओं (अगले दिन की) तक रहता है; सूर्य एक नक्षत्र में तेरह दिन और 5/9 दिनांश रहता है। पांच दोर्घ अक्षरों के उच्चारण में लगने वाला समय एक काष्ठा होती है। 2 (39)

दो अयनों में दिन की लंबाई

उत्तर श्रयन में जो गत होता है श्रोर दक्षिए। श्रयन में जो शेष रहता है उस (श्रयात् दोनों मामलों में दिनों की संख्या) में दो का गुए। करके इकसठ का भाग देना चाहिए श्रोर बारह जोड़ देने चाहिए। यह दिन का परिमाए। (नाप) है। (40)

रलोक 8 में बताया गया है कि उत्तरायण में दिन में कुल वृद्धि 6 मुहूर्त्त होती है ग्रोर वैसे ही दक्षिणायन में रात में कुल वृद्धि 6 मुहूर्त्त होती है। उत्तरा-यण के शुरू में दिन की न्यूनतम लंबाई ग्रोर दक्षिणायन के शुरू में रात की

कलादश सर्विशा स्यात् हे मुहूर्तस्य नाडिके ।
 तत् त्रिशद् चुकुलानां तु षट् छतीत्यधिका भवेत् ॥ 38॥ — ऋ० ज्यो० 16
 ससप्तैकं भयुक्सोमः सूर्यो चूनि त्रयोदश ।
 नवमानि च पञ्चाह्नः काष्ठा पञ्चाक्षरी भवेत् ॥ 39॥ — वही, 18

3. यदुत्तरस्यायनतो गतं स्यात् शेषं तथा दक्षिणतोऽयनस्य । तदेकषष्टघा द्विगुणं विभक्तिं सद्वादशं स्याद् दिवसप्रमाणम् ॥४०॥ —वही, 22 न्यूनतम लंबाई 12 मुहूत होती है। तदनुसार अयन के 183 दिनों में दिन या रात में कुल वृद्धि 6 मुहूत होती हैं। इसलिए दिनों (या रातों) की इच्छित संख्या न में दिन को लंबाई ल इस तरह होगी—

$$=\frac{6\pi}{183}+12=\frac{2\pi}{61}+12$$

यहां वृद्धि की दर एक रूप मानी गई है, हालांकि हमेशा वस्तुतः ऐसा नहीं होता। भारत में दिन या रात में वृद्धि 6 मुहूर्त्त तक कभी नहीं होती और इसमें स्थान-स्थान में अंतर रहता है। यह 6 मुहूर्त्त की वृद्धि देश के कुछ पश्चिमोत्तर भाग में ही देखी जाती है।

कुछ ऐसा ही सूत्र पैतामह सिद्धांत, पंचितिद्धांतिका में दिया गया है: मान लो उत्तरायण के ग्रारंभ से गत दिनों की संख्या न हो; इसे 732 में जोड़ दो, इसमें फिर 732 में न के बराबर संख्या दक्षिणायन में गत दिनों के लिए जोड़ दो जाती है। इस तरह 2 (732 + न) होता है। इसमें 61 का भाग दो ग्रीर भजनफल में से 12 घटा दो। यह दिन की लंबाई ल को बताता है। यह लगध के सूत्र के अनुसार है:

$$\overline{\eta} = \frac{6\overline{\eta}}{83} + 12 = \frac{2\overline{\eta}}{61} + 12 = \frac{2\overline{\eta}}{61} + 24 - 12$$

$$= \frac{1}{61} (2\overline{\eta} + 61 \times 24) - 12$$

$$= \frac{2}{61} (\overline{\eta} + 732) - 12$$

दिन में इतनी बृद्धि काश्मीर में ही सम्भव है।

वह श्राधा दिन, जितना चान्द्र मास सावन मास से कम रहता है श्रीर जितना सावन मास सीर मास से कम रहता है, ऋतु-शेष कहा जाता है श्रीर मासिक पर्वी की संख्या जोड़ते समय इसका ज्ञान होना जरूरी है । (41)

कुछ पांडुलिपियों में ऋतू शेष के स्थान पर अतिशेष पाठ मिलता है। उस स्थिति में अतिशेष का मतलब अतिरात्र का हिस्सा है और श्लोक का अभिप्राय सावन वर्ष में सौर वर्ष की कमी का और एक युग में अधिवर्ष बनाने वाले 30 अतिरात्रों का लेना चाहिए।

यदधै दिनभागानां सदा पर्वेणि पर्वेणि ।
 ऋतुंशेषं त ति द्वात्संख्याम् सह पर्वेगाम् ॥४1॥

उपसंहार

यह समीकरणों का संक्षिप्त निरूपण है, जिसका प्रयोग बार-बार करना पड़ता है; प्रश्न के तीन पहलू होते हैं: ज्ञात संख्या (ज्ञानराशि), ज्ञेय संख्या (या राशि) ग्रीर ज्ञात ग्रीर ज्ञेय के बीच का अनुपात—संबंध। इनमें से ज्ञेय संख्या में ज्ञात संख्या से गुणा करो ग्रीर गुणनफल में अनुपात से भाग दे दो । (42)

लगघ ने मास, वर्ष, मुहूर्त, लग्न (उदय), पर्व, दिन, ऋतु, श्रयन ग्रीर (चान्द्र तथा नाक्षत्र) मासों के बारे में इसी तरह बताया है । (43)

जो विद्वान् चन्द्रमा, सूर्यं ग्रीर नक्षत्रों को जानता है, उसे इस लोक में सन्तान सुख मिलता है ग्रीर (मृत्यु के बाद) वह चन्द्रमा, सूर्यं ग्रीर नक्षत्रों के लोक को प्राप्त करता है । (44)

 इत्युपाय समुद्देशो भूयोऽप्येवं प्रकल्पयेत् । श्रेयराशि गताभ्यस्तं विभजेद् ज्ञानराशिना ॥42॥

—ऋ० ज्यो० 24

इत्येतन्मासवर्षाणां मृहूर्तोदयपर्वेणाम् ।
 दिनत्वयनमासानां व्यास्यानं लगशेऽस्रवीत् ॥43॥

---वही, 30

सोमसूर्यंस्तृचरितं विद्वान् वेद विदश्नुते ।
 सोमसूर्यंस्तृचरितं लोकं लोके च सन्ततिम् ।।4।।

इस ग्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

ऐ० ना० ऐतरेय ब्राह्मण प्रयवं ० ग्रथवंवेद ऋग्वेद ज्योतिषवेदांग ऋ॰ ज्यो॰ ऋग्वेद 変の सा० ना० ताण्ड्य ब्राह्मण तेतिरीय ब्राह्मण ते० बा० ते॰ सं॰ तैतिरीय संहिता यजु० ज्यो० यजुर्वेद ज्योतिष वेदांग यजुर्वेद यजु०

प्रस्तावेऽिय न दोषान् जानन्निष वक्ति यः परोक्षस्य । प्रययति गुर्णाश्च तस्मै सुजनाय नमः परिहताय ॥

जो दूसरों के दुर्गुं एों को जानते हुए भी भीर घवसर होने पर भी उनको नहीं बताता, बल्कि उनके सद्गुएों को ही घोषित करता है, ऐसे पर-हितैपी सज्जन को नमस्कार करता हूं। —बराहमिहिर : पंचिसदान्तिका, 17/64



लाटदेव अौर श्रीषेण द्वारा भारत में श्रीक ज्योतिष का सूत्रपात

यह कहना कठिन है कि भारत कुछ ग्रीकवासियों के सम्पर्क में स्राया था। लगता है कि भारत और लैकेंट के बीच अप्रत्यक्ष व्यापार तो बहुत पुराने जमाने से चला म्रा रहा था। होमर को टीन म्रौर म्रन्य भारतीय पण्यवस्तुम्रों के संस्कृत नाम मालूम थे। ग्रीक कैसिटेरस संस्कृत कस्तीर था, जिसका अर्थ टीन था। इसी से ग्रीकवासियों ने सिली द्वीपों को कैसिटेराइड्स नाम दिया था श्रीर टीन कच्ची घातु को कैसिटेराइट नाम। एलेफासं शब्द हाथीदांत के अर्थं में अरबी एलेफ से आया था, जो स्वतः अरबी में एल और संस्कृत 'इभ' के मेल से बना है, जिसका ग्रर्थं घरेलू हाथी का होता है। हमें बताया गया कि बाइबिल में भारतीय चीजों की एक बहुत बड़ी सूची है (जो डा॰ बर्डवुड ने ग्रपनी पुस्तक 'हैंडबुक दु दी ब्रिटिश इंडियन सेक्शन ग्राफ दि पेरिस एग्ज्हीविशन ग्राफ 1878 पृष्ठ 20-35 पर दी है)। पर भारत के बारे में पहली वार स्पष्ट रूप से बात करने वाला ग्रीक इतिहासकार माइलेटस का हेकाटियस (549-486 ई॰ पू॰) था, श्रीर हेरोडोटस (450 ई० पू०) का भारत का ज्ञान सिन्धु नद पर खत्म हो जाता था। चिकित्सक टेशियस (401 ई० पू०) भी फारस में रहने के बाद भारत की वस्तुओं के बारे में थोड़ा सा ज्ञान अपने साथ लाया था — इसके रंग और कपड़े बन्दर, और तोते, आदि के बारे में। सिन्धु पार के भारत की जानकारी यूरोप में सबसे पहले सम्भवत: 327 ई० पू० में सम्राट सिकन्दर के साथ जाने वाले इति-हासकारों और वैज्ञानिकों ने दी थी। उनके वर्णन यद्यपि अव समाप्त हो चुके हैं, तों भी संक्षिप्त रूप से स्ट्रैबो, प्लिनी ग्रीर ग्रारियन की रचनाओं में मिलते हैं। इसके तुरन्त बाद ग्रीक राजदूत मेगास्थानीस को भारत में रहकर (306-298 ई० पू०) निकट से भारत को देखने का मौका मिला था। अपने विजय स्थल पर सिकन्दर ने दो स्मारक नगर बसाये थे। आघुनिक जलालपुर के पास नदी के पश्चिमी किनारे पर बुचफैलिया, जो वहां पर युद्ध में मारे गए उसके प्रिय घोड़े के नाम से था और नदी के पूर्वी किनारे पर निचेइया (भाज का मौंग)। सिकन्दर ने पांचों नदियों के संगम के पास भी एक नगर बसाया था-अलेक्जेंडिया, जो म्राज का उच्छ है। ग्रीक सत्रपों की एक टुकडी को सिकन्दर वहां छोड़ गया था, जिन्होंने अपने स्थायी प्रभाव की नींव डाली। उसने ग्रीकवासियों ग्रीर उनके मित्रों के लिए यह सैन्य नगर स्थापित किया। सिकन्दर की फौज बहुत बड़ी संख्या में बैक्ट्रिया (बलख) में रह गई थी और सिकन्दर की 323 ई० पू० मृत्यु के बाद साम्राज्य का जो बंटवारा हुन्ना, उसमें बैक्ट्या श्रीर भारत सीरियाई साम्राज्य के स्थापक सेल्यूक्स निकेटर के हिस्से में म्राए। वह चन्द्रगुप्त के म्रभ्युदय का समय था, जिन्होंने 316 ई० प० में पाटलिएत्र में अपनी राजधानी बनाकर एक साम्राज्य की स्थापना की और गंगा की घाटी में अपना सुदृढ़ शासन स्थापित किया तथा पश्चिमोत्तर के नरेशों-ग्रीक और भारतीयों से ग्रपना भ्राधिपत्य मंजूर करवाया। चन्द्रगुप्त ने सेल्युक्स से मैत्री को ग्रोर सेल्युक्स ने चन्द्रगुप्त से युद्ध में हारकर अपनी बेटी का विवाह उसके साथ कर दिया और गंगा के मैदान की उसकी राजधानी में भ्रपने राजदत मेगस्यनीज को रखा (लगभग 306-298 ई॰ पू॰)। यही समय था जब भारतीय स्थापत्य भीर मित कला के साथ भारतीय ज्योतिष पर भी ग्रीक प्रभाव पड़ा। संवत् गराना की —विक्रमादित्य, शक, सेल्यूसिडन श्रीर पार्थियन पर श्राघारित चार प्रणालियां भी तभी से चली था रहीं हैं। भारत में गड़बड़ी का भी एक समय भाया। ग्रीक वैिक्ट्रयन काल और मुसलमानों की विजय के बीच की बारह सदियों की तिथि-परम्परा शिलालेखों भीर सिक्कों पर भाषारित वहुत से परस्पर विरोधी साक्ष्यों पर हो निर्भर रही है। इस गड़बड़ के बीच हमें श्राभास होता है कि बड़े-बड़े जनसमूह मध्य एशिया से भारत में श्राकर बसते रहे। सिक्कों के सहारे ग्रीक-बैक्टियन सम्राटों के प्रभाव को यमूना के किनारे मथुरा तक खोजा गया है।

इसी काल में भारतीय ज्योतिर्विद ग्रीक ग्रीर अन्य पड़ोसियों के सम्पर्क में ग्राए। अब भारतीय ज्योतिष पर ग्रीक ज्योतिष का प्रभाव पड़ा। इसी बीच में पांच ज्योतिष प्रणालियां इस देश में विकसित हुई, जो ग्रंशतः ग्रीक ज्योतिष के सहकार में पनपी थीं। इस समय यह कहना कठिन है कि ग्रीक ज्योतिष का भारत में पहली बार किसने सूत्रपात किया ग्रीर पौलिश सिद्धान्त ग्रीर रोमक सिद्धांत जैसी ज्योतिष प्रणालियों की नींव किसने डाली?

ग्रीक ज्योतिष के तत्त्वों के भारतीय ज्योतिष में अन्तरित होने के कारण दोनों के बीच समानताभ्रों को खोजना बड़ा रोचक है। हम देखते हैं कि पीलिश भीर रोमक सिद्धान्त प्राचीनतम संस्कृत ग्रन्थ हैं, जिनमें विदेशों से आयात किए गए ज्ञान को लेखबद्ध किया गया था। ये दोनों ग्रन्थ विशेष रूप से ग्रीक ज्योतिष पर निभंर थे, यह केवल इनके नाम से ही पता नहीं चलता, बल्कि महान् ज्योतिर्विद वराहमिहिर की सुप्रसिद्ध कृति पंचसिद्धान्तिका में लिखे हुए व्योरों से भी मालूम पड़ता है। यह मात्र भाग्य की संघटना नहीं हैं कि इन

दो सिद्धान्तों—पौलिश और रोमक—में से एक में कटिबंधीय सीर वर्ष का प्रयोग होता है ग्रीर ग्रहगंएा की गएाना यवनपुर के मूल याम्योत्तर से की जाती है, ग्रीर दूसरे में यवनपुर ग्रीर उज्जियनों के देशान्तरों का अन्तर स्पब्ट रूप से व्यक्त किया गया है। इसमें पहले भारतीय ज्योतिष पर ग्रीक प्रभाव के कोई ग्रीर ब्यौरे हमें नहीं मिलते।

हम यह भी जानना चाहेंगे कि किन ग्रोक ग्रन्थों से भारतीयों ने इन सिद्धान्तों को भारतीय ज्योतिष में उतारा था ग्रीर ज्योतिर्ज्ञान का यह पहला ग्राविभाव किस समय हुआ था। प्रो॰ ह्विटनी ने (जिन्होंने सूर्य सिद्धान्त का अनुवाद किया था) यह विचार व्यक्त किया है कि ग्रीक ज्योतिष में टौलेमी द्वारा किए गए सुधारों का हिन्दू प्रणाली के ज्योतिष में ग्रभाव देखकर यह निष्कर्ष निकलता है कि भारत में ग्रीक ज्योतिष का मूल ग्रविभाव टौलेमी से पहले हुगा था। यह भारतीय ज्योतिष ग्रीर सिटेनिसस के उपदेशों के बीच ब्यौरों के बहुत से ग्रन्तर को भी स्पष्ट कर देता है। ग्रतः भारतीय प्रणाली सीधे-सीघे टौलेमी पर ग्राधारित नहीं हैं। ग्रव इस वारे में हम थिबोट का भी उद्धरण देते हैं:—

टौलेमी ने अपने पूर्ववर्ती ग्रीक ज्योतिष सिद्धान्तों में जो सुधार किये थे ग्रीर नई बातें दी थीं (जैसे चाद्र सिद्धान्त में चान्द्र क्षोम की घारणा का सूत्रपात) उनके बारे में यह माना जा सकता है कि हिन्दू ज्योति- विद् यद्यपि सिटेक्सिस की बातों को सीधे-सीधे उतार रहे थे, उन्होंने उनको बिलकुल ग्रपने व्यावहारिक ग्रन्थों में ग्रावश्यक समझ कर शामिल नहीं किया क्योंकि वे जटिल परिष्कार मात्र थे; पर यदि हम हिन्दुओं को टौलेमी के ग्रन्थ से सुपरिचित मानते हैं, तो फिर हम उस सिद्धान्त की महत्त्वपूर्ण बातों में ग्रनेक भूलों का उत्तर देंगे, जैसे बहुत सी चीजों में से एक ही उदाहरण दिया जा सकता है कि हिन्दुओं और टौलेमी ने ग्रहों के ग्रधिचक में बलग-ग्रलग घात बताये हैं। इसलिए इससे इस नतीजे पर पहुँचना खतरनाक होगा कि वैज्ञानिक हिन्दू ज्योतिष का ग्रारम्भ टौलेमी से पहले के समय में हो चुका था। पूरे प्रश्न पर कोई निश्चित बात इस कारण नहीं कही जा सकती कि टौलेमी से पहले के ग्रीक ज्योतिष का हमारा ज्ञान बढ़ा ही ग्रपूर्ण है ।

भारतीय ज्योतिष पर ग्रीक प्रभाव की चर्चा करते समय यह सदा ध्यान में रखना होगा कि वस्तुतः दोनों देशों में गिएत ज्योतिष का विकास एक

^{1.} पं॰ सि॰, भूमिका पृष्ठ 5.-52

दूसरे के सहकार से हुआ। भारत ग्रीक विचार घारा का ऋ गी है, तो ग्रीक ज्योतिष भी इस देश में प्रतिपादित सिद्धान्तों से समान रूप से प्रभावित हुआ होगा।

हिप्पाकंस ग्रीर टौलेमी: ग्राम तौर पर यह माना जाता है कि सूर्य और चन्द्रमा सम्बन्धी सभी सिद्धान्त सभी महत्त्वपूर्ण बातों में हिप्पार्कस ने स्थिर कर दिये थे और टौलंमी ने उनको केवल उतार लिया था। थिबोट का विचार है कि इस कारण यह बात असम्भव नहीं है कि इन दोनों ज्योतिष्पुंजों की गति का ही विवरण देने वाले श्रीर उनके ग्रह्णों की लगभग गणना के नियम देने वाले भारतीय ग्रन्थ हिप्पार्कस श्रीर टौलेमी के बीच के काल में लिखे गए होंगे। हिप्पार्क्स ने ग्रहों के भ्रान्ति काल के मध्य पद से कुछ निर्णायक सिद्धांत बताए थे, जिनमें टौलेमी के कुछ महत्त्वपूर्ण ब्यौरों के बारे में सुधार किया। दसरी ग्रोर यह बात भी हिप्पार्कंस से श्रङ्कती न बची थी कि ग्रहों की सच्ची गतियों की संतोषजनक व्याख्या तभी की जा सकती है, जब हम दो स्पब्ध असमानताओं का ध्यान रखें। पर उसने हर मामले में इन असमानताओं को अलग से बताने की श्रीर इस तरह ग्रहों की गति का एक कामचलाऊ सिद्धांत तय करने की वात नहीं की। इस पिछली बात को टौलेमी अपनी निश्चित उपलब्धि मानता है और हमें इस नतीजे पर पहुँचना चाहिए कि ऐसे भारतीय प्रन्थ जैसे उदाहरएा के लिए 'सूर्य सिद्धान्त', जिनमें नीचोच्च विन्दु के अपवाद और युति के अपवाद को स्पब्ट रूप से अलग-ग्रलग रखा गया है, टौलेमों के बाद के हैं, क्योंकि उसी से उन्होंने प्रत्यक्ष श्रीर अप्रत्यक्ष रूप से यह सिद्धान्त लिया होगा।

इस तरह की चर्चा के बाद थिबोट यह निष्कर्ष निकालते हैं कि इनमें से किसी कारण से रोमक सिद्धान्त का रचना काल टौलेमी से पहले नहीं रखा जा सकेगा। दूसरी ग्रोर ग्रन्थ के नाम से ही उस काल का संकेत मिलता है कि जब रोम की कीर्ति इतनी फैल चुकी थी कि सुदूर पूर्व में भी उसका नाम नए विचारों और सिद्धान्तों से सम्बद्ध कर लिया जाता था, भले ही यह ज्ञान किसी भी पश्चिमी देश से भारत में ग्राया हो ग्रर्थात् यह समय टौलेमी की शताब्दी से पहले का नहीं हो सकता।

थिबोट की नीचे लिखी बात भी रोचक है: यह किसी तरह असम्भव नहीं है कि हिन्दुओं ने ज्योतिष का ज्ञान अपने सिद्धान्तों में निरूपित किया है वह अलेक्जेंड्रिया के ज्योतिर्विदों के किसी महान् वैज्ञानिक अन्थ से न लिया हो, बल्कि यह बिलकुल भिन्न तरह की पुस्तकों से जैसे ग्रीक फलित-ज्योतिर्विदों की पुस्तिकाएँ और यह भी बहुत सम्भव है कि पंचांग बनाने वालों से लिया गया हो। यह अनुमान कि प्राचीन वैज्ञानिक (या अर्द्ध वैज्ञानिक) हिन्दू ज्योति- विंद हिप्पार्कस, टौलेमी या यिग्रन जैसे व्यक्तियों की रचनाग्रों से परिचित न थे, बल्कि उपर्युक्त प्रकार के ग्रन्थों से ही परिचित थे, इस ग्रन्तरण की सारी प्रक्रिया को ज्यादा बोधगम्य बना देता है। ।'

मैं थिवोट के उक्त विचारों से सहमत नहीं हूँ। मेरा कहना यह है कि इस काल में भारतीय ज्योतिविंद ग्रीक ज्योतिष के श्रे ब्ठतम ग्रन्थों से परिचित हुए ग्रीर इसके पलट में ग्रीक ज्योतिविंद भी भारतीय ग्रन्थों से। कामचलाऊ पंचांग बनाने से ही उनको संतोष नहीं हो सकता था। दोनों देशों ने बहुत से विज्ञानों में सहकार से काम किया और ग्रीक ग्रीर भारतीय ज्योतिष संयुक्त प्रयास के रूप में विकसित हुए। इसने पश्चिम को टौलेमी जैसे ज्योतिविंद दिए ग्रीर पूर्व को भास्कर-प्रथम ग्रीर ब्रह्मगुप्त जैसी विभूतियां प्रदान कीं। वस्तुतः पिछले विद्वानों ने ग्रीक प्रभाव को गलत बताया है, जो ज्योतिष के कुछ भागों में क्रमशः परिव्याप्त होता जा रहा था।

ज्योतिष के विभिन्न सिद्धान्तों का संक्षिप्त उल्लेख करने से पूर्व हम दूसरे प्राचीन देशों में खासकर पश्चिम में ज्योतिष के विकास और समय-समय पर इसके क्षेत्र की चर्चा करेंगे।

प्राचीन ज्योतिष भ्रीर उसका क्षेत्र

एस्ट्रैनोमी (ग्रीक एस्टर=तारा और नोमी=वर्गीकृत या व्यवस्थित करना) वह विज्ञान है जो ग्राकाश के ज्योतिष्पु जों के दिशा-विभाजन, गतियों ग्रीर गुणों का वर्णन करता है। इसका संस्कृत पर्याय ज्योतिष् है जिसका उद्भव प्रकाशार्थिक ज्युत या खुत् धातु से हुआ है, जिसका ग्रथं है कि ज्योतिष्पु जों (या प्रकाशिपडों) की गति बताने बाला विज्ञान। एक ग्रीर पर्याय नक्षत्र-दर्शन है। प्राच्य देशों में गणित ज्योतिष के साथ फलित ज्योतिष का भी विकास हुग्रा, इसलिए भारत में पूरे विषय को तीन भागों में बांटा गया है: गणित, संहिता (शुभ-ग्रशुभ ग्रादि का वर्णन) ग्रीर जातक (जन्म के ग्रहों ग्रादि के ग्राधार पर फलित भविष्य-वाणियां ग्रादि)।

ज्योतिष का उद्भव

ज्योतिष को संभवतः सबसे पुराना विज्ञान माना जा सकता है। न्यूनतम सभ्य जातियों ने भी दिन ग्रीर रात के नियमित चक्र (ग्रीर तदनुसार सूर्य के दैनं-दिन मागं) को देखा—समझा होगा। उसके तुरन्त बाद ही ऋतुओं के भेद ग्रीर शृंखला की ग्रीर उनके तथा कारणों—उसी ज्योतिष्पुंज की वार्षिक तियंक् गति

^{1.} पं० सि० भूमिका, पृ० 53-54

की ग्रोर भी ध्यान दिया होगा। सूर्य के ग्रभाव में चन्द्रमा इतना स्पष्ट उपयोगी होता है कि उसकी गित, उसके विभिन्न रूप ग्रोर उसकी नियमित अनुपस्थिति ग्रीर नियमित काल बाद पुनर्भाव, प्राचीनतम काल में बड़े ध्यान ग्रीर एचि के साथ देखे गये होंगे। ग्रहणों ग्रीर अन्य ग्रसामान्य बातों ने भी निकट से ध्यान ग्राकित किया होगा। तारों भरे ग्राकाश के हश्य ने जो तारा मण्डल की कुछ कक्षाग्रों के कुछ भ्रामी ग्रहों के ग्रलावा ग्राभासी रूप से ग्रपरिवर्तित रहता है, ग्रीर एक ग्रोर ग्रपरिवर्तित इन प्रतीकों तथा दूसरी ग्रीर बहुत ही परिवर्तनशील मानवता ने शुरू में ही राष्ट्रों ग्रीर व्यक्तियों का भाग्य उनसे जुड़ा हुग्रा सुभाया होगा। इस तरह फलित ज्योतिष का उद्भव हुग्रा—एक ग्रन्थ विश्वास, जिसवा गिएत ज्योतिष से वही सम्बन्ध था, जो कीमियागिरी का रसायनशास्त्र से। कीमियागिरी की ही तरह फलित ज्योतिष भी—भले ही यह ग्रन्थ विश्वास रहा हो प्रक्षणों को प्रोत्साहित करने ग्रीर रोचक खोजों तक पहुँचाने में सहायक सिद्ध हुग्रा।

पर हालांकि मनुष्य पहले जिज्ञासा से ही तारा-पर्यों का प्रक्षिण करने के लिए प्रवृत्त हुए, थोड़ ही समय में उन्होंने देख लिया होगा कि इन प्रकाशपिडों की नियमित ग्रीर एक रूप क्रान्ति उनकी ग्रावश्यकताग्रों ग्रीर सुविधाग्रों के लिए बड़ी ही ग्रानुकूल थी। तारों की मदद से गडरिये रात में घंटों को जोड़ सकते थे ग्रीर यात्री एक रूप रेगिस्तान में से ग्रपना यात्रा पथ खोज सकते थे ग्रीर नाविक ग्रपने जहाज को समुद्र में बढ़ा सकते थे। कृषक-पशुपालक भी कुछ नक्षत्रों के उद्भव के ग्राधार पर, जो उन्हें आने वाली ऋतुग्रों की सूचना देते थे, ग्रपने काम का विनियमन कर सकते थे। इन बातों के सरल प्रक्षण से जो तत्त्व शुरू में उन्होंने समभे वे नि:सन्देह बड़े ही ग्रस्पष्ट थे, पर जैसे-जैसे सम्यता में प्रगति होती गई, वैसे ही सौर वर्ष ग्रीर चान्द्र मास की शुद्ध-शुद्ध गए। पंचांग ग्रीर धार्मिक कृत्यों को विनियमत करने के लिए जरूरी होती गई श्रीर इसलिए विभिन्न प्रक्षणों को इकट्ठा करके उनकी तुलना की गई ग्रीर दोनों को दूर करके पूर्ण विज्ञान की नींव डाली गई।

इस तरह ज्योतिष में जिज्ञासा के समाघानकी बहुत सी रोचक और व्यावहारिक उपयोग की बातें थीं। फलतः यह मनुष्य द्वारा पहले-पहल अपनाए जाने
वाला विज्ञान बने विना न रह सकता था। इसका उद्भव सुदूर अतीत के धूमिल
पृष्ठों में छिपा है और वस्तुतः मानव बुद्धि के आरम्भिक विकास का समकालीन
है। हर प्राचीन देश की परम्परा और अभिलेखों में आकाशिंपडों की ओर, प्रहों
की गतियों की श्रोर, प्रमुख तारों की ओर, नक्षत्रों के सूर्य-सापेक्ष उदय तथा सूर्य
और चन्द्रमा के ग्रहणों जैसी ज्यादा उल्लेखनीय बातों के लिए कुछ नियम,
व्यवस्था या अविध जोड़ने की भ्रोर दिए गए इस ध्यान का उल्लेख मिलता है।
चाल्डिया, मिस्न, चीन, भारत, गौल, पेरू आदि देशों के निवासी अपने-अपने की

ज्योतिष का प्रतिष्ठापक मानते है, पर जोसेफस ने इसका श्रेय प्रलय-पूर्व के मन्वतर-स्थापकों को देकर उन सभी को इस सम्मान से वंचित कर दिया है। बताया जाता है कि इन ऋषियों ने इँट और संगमरमर के दो स्तंभ खड़े करके उन पर ग्रपने ज्योतिष के जान को ग्रंकित करा दिया था, जिससे ग्रिग्न या जल से संसार का नाश होने पर, जिसकी वात उन्होंने एडम से जानी थी, वह ज्ञान बचा रहे। इन कहानियों को दुहराने की जरूरत नहीं है। उस विश्वासी इतिहास-कार के इस अनुमान से ज्यादा बड़ा ग्रीर कोई प्रमाण नहीं है कि 600 सालों के महान् ज्योतिचक से परिचित थे, जो सूर्य ग्रीर चन्द्रमा को पीछे करीव-करीब इसी स्थल तक ले ग्राता है कि इसकी खोज से यह निहितार्थ निकाला जा सकता है कि उनको सौर ग्रीर चान्द्र गतियों का बहुत ही सही-सही ज्ञान था। इन परं-परागत विचारों या महत्त्वहीन तथ्यों को छोड़कर हम ग्रागे चलते हैं ग्रीर ग्रब हम कुछ ऐसे प्राचीन राष्ट्रों में ज्योतिष की स्थित का ब्यौरा देने जा रहे हैं, जिन्होंने नि:सन्देह इस विज्ञान के सुधार में योगदान दिया था ग्रीर जो ज्योतिष सम्बन्धी ग्रपने परिश्रम का कुछ लेखा-जोखा भावी ग्रुगों के लिए छोड़ गये थे।

चाल्डियनों, मिस्रवासियों, फिनीशियनों, चीनियों और भारतीयों का ज्योतिष

चाल्डियन

ग्रीक इतिहासकारों के एकमत साक्ष्य के ग्रनुसार मध्यपूर्व (पश्चिम एशिया) में ज्योतिष विज्ञान के प्राचीनतम चिह्न चाल्डियनों श्रीर मिस्रवासियों में पाए जाते हैं। विस्तृत धरती ग्रीर बादल रहित क्षितिज ने चाल्डिया वालों को आकाश के पिंडों को देखने की विपूल सूविधाएं दी ग्रीर पशुचारी जीवन की फुरसत के कारएा श्रीर तारों के स्वरूप से जीवन के भविष्य के बारे में जानने की व्यर्थ-इच्छा से चाल्डिया-वासियों ने बडे प्रयास के साथ गिएत श्रीर फलित ज्योतिष का भ्रध्ययन किया। ग्रहराों की बहत बड़ी श्रृंखला, जो कुछ लेखकों के अनुसार उन्नीस सदियों तक या ग्रीर भी ग्रागे तक व्याप्त थी, उन्होंने 223 चान्द्र-भक्तियों के चक्र की या ग्रठारह सौर वर्षों की खोज की, जो चन्द्रमा को उसके पात, भूमि-नीच के बारे में भ्रीर सुर्य को प्राय: उसी स्थिति तक वापस ले आते हैं और फिर ग्रहण उसी कम में पडने लगते हैं। यह वह ग्रविध है, जिसे उन्होंने 'सरोस' जैसा स्पष्ट नाम दिया है। ग्रीर भी ग्रविधयां थीं जिनको उन्होंने सोग्रास ग्रीर नीरोस नाम दिए पर उनके स्वरूप ग्रीर विस्तार के बारे में ठीक-ठीक कुछ भी ज्ञात नहीं है। फिर भी प्राय: निश्चित है कि ये चाल्डियन ग्रवधियां, उनका रूप कुछ भी हो, विशुद्धतः मानुभविक थीं। म्रिभिलिखित प्रेक्षएों की तुलना में खोजी गई, वे न तो सिद्धान्त कही जा सकतीं थीं न विज्ञान ही, जब तक सरल गिएा-तीय प्रक्रिया को वैसा न माना जाए; न यह मानने का ही कोई कारएा है कि पपनी ग्रहणों सम्बन्धो भविष्योक्ति में वे चाल्डियन किसी गराना-प्रक्रिया को

इस्तेमाल करते थे। एक बार ग्रपने चक्र की स्थापना करने के बाद उनके हाथ में उसके बीच होने वाली सभी वातों का पूर्व-कथन करने का एक सरल साधन ग्रागया था ग्रौर उसमें जितना वे जरूरी समभते थे, परिशुद्धता भी थी।

मिल्रवासी

पूराने जमाने में ज्योतिष का ग्रध्ययन करने में मिस्रवासी चाल्डिया वालों के प्रतिद्वन्द्वी थे, यद्यपि वे अपने पीछे अपने श्रम के वहत थोड़े स्मारक छोड गए हैं, ग्रीक लोगों के ग्रतिरंजित कथन के अनुसार उन्होंने और भी ज्यादा स्याति पाई थी। ग्रीसवासी ग्रपने विज्ञान ग्रौर सभ्यता के लिए ग्रपने को मिस्रवासियों का ऋ गी मानते हैं, पर अपने को उन प्राचीन मिस्रवासियों का वंशज मानते हुए वे अपने उन अनुमानित पूर्वजों के ज्ञान की प्राचीनता के ब्योरे बढ़ा-चढ़ाकर देते हए व्यर्थ ही स्वकीर्ति—कथन में रुचि लेते थे। यह ग्रसम्भव नहीं है कि श्राकाश के कुछ परंपरागत प्रक्षिए ग्रीर प्राचीनतम समाज के लिए भी ग्रपरिहाय कुछ कलाएं यूरोप में नील नदी के किनारे से प्रव्रजन करने वाले लोगों द्वार ले जाई गई थीं और यह भो निश्चित है कि ग्रीक के आरंभिक दार्शनिक, अपने देश में उपलब्य ज्योतिष ज्ञान से कहीं ज्यादा पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने के लिए मिस्र को यात्रा किया करते थे। पर मिस्रवासियों के पास सिखाने के लिए बहुत कुछ था यह बताने वाले तथ्य थोड़े से ही हैं श्रीर कम प्रमाणित हैं। उनमें भी इतनी कपोल-कथाएं भरी पड़ी हैं कि उनके ज्योतिष विज्ञान की वास्तविक प्रगति के बारे में प्राप्त ब्यौरों के अनुसार कोई निश्चित घारएा नहीं बनाई जा सकती। पुजारी राष्ट्रीय ज्ञान के भंडार थे श्रीर जनसाधारएा से इसे रूपक झादि में होशियारी से छिपाकर रखते थे, जिनके चिह्न ग्राज की परंपराग्रों तक में देखे जा सकते हैं, ऐसा बताया गया है।

फिनीशियन

फिनीशियनों को भी साधारएतः उन राष्ट्रों में गिना जाता है, जिन्होंने बहुत आरंभिक काल में ज्योतिष ज्ञान को बढ़ाया था, पर प्राचीन लेखकों द्वारा बताए गए किन्हों तथ्यों से यह सिद्ध नहीं होता कि वे विशेषतः आकाश के प्रक्षिए की ग्रोर ध्यान दिया करते थे और उन्होंने ग्रहों की गति के बारे में कोई खोज की थी। वे नौ-विज्ञान में कहीं ज्यादा निपुए। थे, यह निश्चित है, वयोंकि ग्रफोका भीर स्पेन के तट पर बहुत जगहों से और भूमध्य सागर के प्रमुख द्वीपों से वािएज्य कार्य चलाया करते थे और ध्रुब-परिधि के तारों से अपने मार्ग का पता चलाते थे। यदि उनको ज्योतिष की कुछ कल्पना थी, तो यह उनको चाल्डिया या मिस्रवासियों से मिली थी।

चीन वासी

चीन में ज्योतिष का अध्ययन सुदीर्घ अतीत काल से किया जाता रहा है।

भीर उसे राज्य के नागर प्रशासन के लिए जरूरी और ग्रपरिहार्य विज्ञान माना गया है। चीनवासी सगर्व कहते हैं कि उनके देश के ग्रभिलेखों में 3858 सालों तक के दीर्घ समय के ग्रहणों को ग्रिभिलिखित किया गया था, ग्रीर इन सबका उनके कथनानुसार न केवल ध्यान से प्रेक्षण किया गया था, बल्कि उनके होने से पहले ही उनकी गएाना की गई थी और उनका स्वरूप समझ लिया गया था। जिन कारगों से, (अर्थात् समय-विभाजन और विनियमन) चाल्डिया श्रीर मिस्र-वासी ग्राकाश पिंडों का प्रेक्षए। करने के लिए प्रेरित हुए थे, उन्हीं से चीन वासी भी प्रभावित हुए थे ग्रीर तदनुसार हम देखते हैं कि उनके प्राचीनतम नरेश भी पंचांग की ग्रोर ध्यान देते थे। सम्राट फाउ-ही के बारे में, जिनका राज्य ईसा सें 2857 साल पहले शुरू हुआ था, यह कहा जाता है कि उसने आकाश पिडो की गति का ध्यान से अध्ययन किया था और वह अपने अज्ञानी प्रजाजनों को श्राकाश के रहस्य यत्नपूर्वक समझाया करता था। पर चूंकि वे उसके सिद्धान्तों को समझ सकने लायक ज्ञान प्राप्त न कर सके थे, वह 10 और 12 के अकों से समय गए। ना का सूत्र उनको समझाकर ही अपना संतोष कर लेते थे। इन भ्रंकों के जोड से 60 वर्षों का चक्र निकाला जा सकता है, जो एक ऐसी मानक इकाई माना जाता है, जिससे वे अपने घंटे, दिन ग्रीर महीने जोड़ा करते थे। ग्रनुश्रुति इस बारे में मौन है कि फाउ-ही ने अपना ज्ञान किस स्रोत से प्राप्त किया था। 2608 ई॰ पू॰ में होग्रांग-ती ने एक वेयशाला बनवाई, जिसका प्रयोजन पंचांग को सुधारना था, जो बड़े झमेल में पड़ चुका था। उसने ज्योतिर्विदों के एक दल को सूर्य का, दूसरे को चन्द्रमा का ग्रौर तीसरे को तारों का प्रक्षिए करने के लिए नियुक्त किया। तभी यह पता चला कि बारह चान्द्र महीने सौर वर्ष के ठीक-ठीक ग्रनुरूप नहीं होते ग्रौर उनको फिर से एक साथ लाने के लिए यह जरूरी है कि उन्नीस सालों के समय में सात चान्द्र ग्रधिमास छोड़े जाएं। यदि यह तथ्य असन्दिग्घ प्रमाणों पर ब्राघारित होता तो इससे यह नतीजा निकलता कि मीटनीय चक्र का ज्ञान चीनियों को ग्रीकों से 2000 वर्ष पहले हो गया था। हो भांग-ती का शासन काल गिएतीय-ग्रिधकरण संस्था स्थापित करने के लिए भी स्मरणीय है, जो विज्ञान की उन्नति के लिए बनाई गई थी, जिसे सदैव ग्रसा-धारण महत्त्व दिया जाता था। साम्राज्य के एक कानून के अनुसार इस अधि-करण के सदस्यों से मृत्यु दण्ड के खतरे के साथ ग्रपनी भविष्यवाणियों की परि-शुद्धता की अपेक्षा की जाती थो। इस कानून में बताया गया था कि 'किसी आकाशीय घटना के बारे में त्रृटिपूर्ण भविष्यवाणी करने पर या उसकी पहले से ठीक से न समझ लेने पर, इन दोनों में से किसी भी लापरवाही पर मृत्यूदण्ड दिया जा सकता था' त्योंग कांग के शासनकाल में सम्राज्य के दो गणितज्ञ-हो श्रीर ही — इस घातक कानून के शिकार बने, जिसका कारए। यह था कि एक ऐसा ग्रहरण पड़ा, जिसकी भविष्यवासी वे पहले ग्रपनी विद्या के बल पर न कर सके थे। सम्राट याग्रो ने, जो चीनी इतिहासों के अनुसार 2317 ई० पू० के

साल के ग्रास-पास सिंहासन पर बैठे थे, ज्योतिष के ग्रध्ययन को नई प्रेरणा दी, जबिक उसका पहले ही पतन शुरू हो चुका था। उसने ग्रपने ज्योतिर्विदों को सूर्य ग्रौर चन्द्रमा की, ग्रहों ग्रौर तारों की, गितयों का प्रक्षिण करने ग्रौर चारों ऋतुग्रों की पूरी अविध ठीक से निश्चित करने का ग्रादेश दिया। राशि चक्र को 28 नक्षत्रों में, जिन्हें चन्द्रग्रह कहा जाता है, बांटने के चीनी तरी के का श्रेय इसी सम्राट को दिया जाता है श्रौर ऊपर बताए गए गलत भविष्यवाणी के लिए दंड को चालू करने का श्रेय भी। याग्रो के समय से चीनी साल 365 दिनों का माना जाता रहा है। वे बृत्त को भी 365 दे ग्रंशों में बांटते थे, इसलिए सूर्य हर रोज चीनी ग्रंश का एक चाप बताता था। उनके सामान्य चान्द्र वर्ष में 364 है दिन होते थे ग्रौर इस संख्या को 365 दे में जोड़कर वे 4617 सालों की ग्रविध को निकालते थे, जिसके बाद सूर्य और चन्द्रमा फिर वैसी ही सापेक्ष स्थित प्राप्त कर लेते थे।

ज्योतिष के लिए उपयोगी प्रतिफल वाले पर्याप्त रूप से संमित जिन प्राची-नतम चीनी प्रेक्षणों से हम परिचित हैं, वे त्चेऊ कांग द्वारा किए गए थे, जिसका राज्य-काल ईसा से 1110 साल पहले शुरू हुआ। इनमें से दो प्रक्षिण उत्तरायण भीर दक्षिणायन में लोयांग गांव के पास बड़े ध्यान से प्रक्षित सूर्य के याम्योत्तर उन्नतांश के बारे में हैं। रिवमार्ग की तिर्यक्ता उस प्राचीन युग में इस तरह 23°54'3"-15 बताई गई है, जो विश्वजनीन गुरुत्व की सर्वथा संगति में है। प्रायः उसी समय किया गया दूसरा प्रेक्षण श्राकाश में दक्षिए। यन की स्थिति के बारे में है ग्रीर यह लाप्लास को गए। ना के एक ग्रंश के एक मिनट के भीतर ही प्रायः तत्संवादी है। लाप्लास इस असाधारण एकरूपता को उन प्राचीन प्रक्षणों की प्रामाणिकता का एक अकाट्य प्रमाण मानता है। चीनी ज्योतिष का स्वर्णकाल फाउ-ही के राज्य काल से 480 ई० पू० तक भ्रर्थात् 2500 साल से कुछ ज्यादा ही बताया जाता है। पर इस लम्बे काल के ग्राखीरी हिस्से में ही कहीं जाकर चीनी इतिहास कुछ प्रामाणिक होता है ग्रीर इन प्रेंक्षणों के ग्रारम्भ की कुछ विश्वसनीय तिथि 722 ई० पू० के स्रासपास ही या नैबोनजार के युग के 25 साल बाद ही की मानी जा सकती है। कन्पयूसियस 36 ग्रहणों की माला की गराना बताते हैं और इनमें से आधुनिक ज्योतिर्विदों ने 31 की जांच की है। इसके बाद इस विज्ञान का बड़ा श्रधः पतन हो गया, भले ही चीनी सामान्यत अपनी प्राचीन प्रथाम्रों के प्रति बद्धमूल भ्रासक्ति रखते हों। ज्योतिष के अध् पतन का कारण, भले ही यह उचित हो या न हो, सम्राट त्सिन-ची-होंग-ती की पाशविक नीतियों को बताया जाता है, जिसने वर्ष 221 ई० पू० में यह मादेश निकाल दिया था कि कृषि, चिकित्सा और फलित ज्योतिष विज्ञानों को छोड़, जिन को कि वह कुछ मानवोपयोगी मानता था, उनकी सभी पुस्तकें जला दी जाएं। यह बताया जाता है कि इस तरह से ज्योतिष के प्रक्षिणों और धारणाम्रों की बहुमूल्य युगों से संचित निधि हमेशा के लिए नष्ट हो गई।

चीनी ज्योतिष के जो विवरण मिलते हैं, उन पर ध्यान से विचार करने पर हम देखते हैं कि इसमें प्रेक्षणों की ही प्रया थी, जिसका नतीजा कुछ एकांगी तथ्यों का पता चलना मात्र था। जैस्युटों ने सत्रहवीं सदी के ग्राखीर में जिन प्रचारकों को भेजा था, भ्रौर जिनके द्वारा हमें चीन के आरंभिक इतिहास का पता चलता है, या तो वे कुछ सत्य बातें देख उनसे प्रभावित हो गए या जिनका मत-परिवर्तन करने की वे कोशिश कर रहे थे, उनके साथ तालमेल रखना ही उन्होंने ठीक समभा श्रीर इस तरह उन्होंने उनके विज्ञान की प्राचीनता के बारे में उनके सम्बन्धों को स्वीकार कर लिया श्रीर उनका पूरे यूरोप में प्रसार कर दिया। जैसे-जैसे राष्ट्र का इतिहास ज्यादा प्रामािएक होता जाता है, उनका ज्योतिष ज्ञान वस्तुतः तुच्छ श्राकार में सिमिटता हुश्रा मालूम पड़ता है। चीनी अपनी पुरानी परंपरास्त्रों में अन्धविश्वास के साथ बंधे होते हैं और स्रन्धे होकर पूर्वजों की श्रादतों को श्रपनाते हैं। चीनी सदियों तक श्राकाश का प्रक्षिण करते रहे, पर अपने सैद्धान्तिक ज्ञान की प्रगति में उन्होंने मामूली सा भी योगदान नहीं दिया। बाद में उन्होंने बहुत से सुधार श्रपनाए, जिसके लिए वे पूरी तरह से विदेशियों के ऋणी थे। खली को के समय बहुत से मुसलमान चीन गए श्रौर ग्रपने साथ अप्रव के ज्योतिष ज्ञान और तरोकों को भी ले गए। धर्म प्रचारकों ने यूरोप के विज्ञान का सूत्रपात किया ग्रौर चीनियों की प्रशंसा में ज्यादा से ज्यादा यही कहा जा सकता है कि कभी-कभी उनकी सरकार ईर्ष्या और ग्रलग रहने की भावना में ढील टेकर इन विदेशियों की रक्षा करती थी श्रीर उनकी कलाश्रों का श्रादर करती थी और उनको गिएतीय श्रधिकरएों का प्रमुख तक बना देती थी।

भारतीय

भारतीय ज्योतिष विज्ञानेतिहास द्वारा प्रस्तुत एक वड़ी ग्रजीव समस्या है ग्रीर बड़े वाद-विवाद के बाद भी ग्राज भी यह बड़े ग्रनिश्चय से ग्रोत-प्रोत है। जिन प्राचीन देशों के विज्ञान के बारे में हमने ग्रभी चर्चा की है, उनका जो लेखा-जोखा ग्राज हमें मिलता है वह कल्पना और परंपरा पर ग्राधारित है, क्योंकि लेखकों ने बड़ी प्राचीनता ग्रीर परिपूर्णता के बारे में उनकी जो कोर्ति-गाथा निबद्ध की है उसकी पृष्टि या उसके निराकरण के लिए बहुत थोड़े से ही स्मारक शेष रह गए हैं। पर भारतीयों का दावा ज्यादा ठोस नींव पर ग्राधारित है। हमारे पास वे सारिण्यां उपलब्ध हैं, जिनसे वे ग्रहण ग्रीर ग्रहों के स्थान की गणना किया करते थे, ग्रीर गणना के तरीके भी बताए गए हैं; संक्षेप में हमें भारतीय ज्योतिष लिखित रूप में मिलता है, जो ग्राकाश पिंडों की बात काफी यथार्थता के साथ बताता है। इसका उद्भव विज्ञान में काफी प्रगति कर चुके लोगों में ही हुआ होगा। पर इस समस्या की कठिनाई उन स्रोतों को स्रोजन की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इस विज्ञान का उदय हुग्रा ग्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इसकी प्रीर उसके ग्रस्तित्व का काल बताने की है, जिनसे इसकी रचना उन लोगों ने की थी जो ग्राज इसके

सिद्धान्त को बिना समभे इसके नियमों का आंख बन्द करके पालन करते हैं या यह विज्ञान उनको ज्यादा मौलिक प्रतिभा वाली जाति के ऐसे स्रोतों से बताया गया था, जिनका आज हमें ज्ञान नहीं है। कुछ लोग भारत को सभी विज्ञानों, खास-कर ज्योतिष, की कीड़ास्थली मानते हैं, जिसका अध्ययन-अनुशीलन यहां सुदूर अतीत से होता था, दूसरे भारतीय ज्योतिष का उदय उस समय मानते हैं जब पैथागोरस इस देश में आया था और ग्रीक कलाओं और विज्ञान का ज्ञान यहां लाया था। तीसरा विचार है कि ज्योतिष का ज्ञान भारत में अरब से नवीं सदी ईसवी में आया था और ब्राह्मणों को यही श्रेय दिया जा सकता है कि उन्होंने उन लोगों के नियमों और व्यवहार को अपनी खास गणना के तरीकों के अनुकूल गढ़ लिया। हमारे पास इसका खंडन करने के कारण हैं। पैथागोरस के इस देश में आ सकते से बहुत पहले भारतीयों को ज्योतिष का ज्ञान था। ज्यामिति के सुप्रसिद्ध पैथागोरस प्रमेय की भी इस देश में स्वतंत्र रूप से बहुत पहले खोज हो चुकी थी। फिर भी पहले हम ग्रीक ज्योतिष का कुछ ब्यौरा प्रस्तुत करेंगे।

ग्रीक ज्योतिष

दूसरे प्राचीन राष्ट्रों की तरह ग्रीस में भी ज्योतिष का उद्भव प्रामा-िएक इतिहास से प्राचीन समय में हुआ था। ग्रीस में इस विज्ञान की सच्ची नींव थेल्स ने डाली थी जो मिलेटस में 740 ई० पू० में पैदा हुआ था। उसने एक सम्प्रदाय बनाया जिसे 'भ्रायोनियन धारा' का नाम दिया गया है। उसके ज्योतिष में कुछ ऐसे तथ्य हैं, जो उसकी बुद्धिमत्ता भीर प्रेक्षएों को सम्मानित बना देते हैं, यद्यपि उनमें त्रुटियां भ्रीर दोष भी मिले हुए हैं। उसने पढ़ाया था कि तारे आग से बने हैं, चन्द्रमा, अपना प्रकाश सूर्य से प्राप्त करता है और युतियों में वह सूर्य की किरएों से छिपे रहने के कारए ग्रहश्य रहता है। उसने घरती के गोल होने की बात भी सिखाई भीर उसने घरती को ब्रह्मांड के केन्द्र में रखा। उसने भूवृत्त को पांच महाखण्डों में बांटा: उत्तर ध्रुव ग्रीर दक्षिण-घुव के वृत्तों में भीर दो कटिबंघों में। उसका विचार था कि भूमध्यरेखा रवि मार्ग से तियंक् रूप में कटती है और याम्योत्तर से लम्ब रूप में। बताया जाता है कि उसने ग्रहणों के भी प्रेक्षण किए थे: और हैरोडोटस वताता है कि उसने ग्रहणों के बारे में भविष्यवाणी की थी, जिसने मीडस ग्रीर लीडियमों के बीच होने वाले युद्ध का अंतर कर दिया था। पर यह नहीं लगता कि उसने वर्ष के दिन और मास बताने का साहस किया था, इसलिए उसके पूर्व-कथन वर्ष तक ही सीमित रहे होंगे। कालीमेकस के अनुसार उन्होंने सप्तिष के तारों की स्थिति का निर्एंय किया, जिनको देखकर फिनीशियन अपने मार्ग का पता चलाते थे। फिर भी यह अनुमान करना कठिन है कि यज्ञों से अपरिचित थेल्स ने तारों की स्थिति का इतना शुद्ध निर्एय कैसे किया होगा कि वह नाविकों को वास्तिवक मदद दे पाता। संभव है कि उसने इन नक्षत्रों में से कूछ ज्यादा चमकीले

तारों की संस्थिति को बताया हो, जिसमें वह यह बता सका हो कि कीन तारा ध्रुव तारे के निकटतम रहता है। थेल्स के बाद एनेक्सीमेंडर हुआ, उसे भी गोले श्रोर तारामण्डल का ज्ञान था, ऐसा कहा जाता है। डायोजीनस लाएरटियस के श्चनुसार अपने गुरु थेल्स की तरह उसने धरती को गोल मानकर ब्रह्मांड के मध्य में रखा, पर प्लूटार्क के अनुसार उसने इसकी समता स्तंभ से की थी जो कम दार्शनिक विचार था। उसने सूर्य को धरती के बराबर आकार का वताया था। उसने घूपघड़ी की खोज की ग्रीर प्रयन तथा विषुवों का प्रेक्षण करने के लिए एक धूपघड़ी लैसडैमन में स्थापित की। पिछली पीढ़ियां खास तौर पर एनेक्सी-मेंडर की कृतज्ञ इसलिए हैं कि उसने भीगोलिक चार्ट खोज निकाले। ग्रायोनियन घारा में एनेवसीमीन्स, एनेक्सीमेंडर के बाद आया और वह करीव-करीब उन्हीं सिद्धान्तों को मानता रहा। प्लिनी के अनुसार उसने पहले-पहल घड़ी वनाई, जिसके ग्राविष्कार का श्रेय एनेक्सीमेंडर को दिया जाता हुग्रा हमने ग्रभी-ग्रभी देखा है। इन दो दार्शनिकों ने सम्भवतः एक ऐसे यन्त्र का ज्ञान पुनः चलाया था, जिसका उपयोग उनके प्रज्ञानी ग्रीर उग्र देशवासी भूल चुके थे। उनसे पहले ग्रीक दिन का विभाजन सूर्य की छाया की विभिन्न लम्बाइयों से ही करते थे। एनेक्सा-गोरस एनेक्सीमीन का शिष्य और अनुवर्ती था। प्लूटार्क ने इस दार्शनिक के मत्थे जो बातें मढी थीं वे यदि सहीं थीं तो थेल्स के बाद आयोनियन घारा के दर्शन में प्रगति न होकर भ्रवनित ही हुई थी। बताया जाता है कि उसका विश्वास था कि सूर्य लाल-तपे लोहे का या गरम पत्थर का पैलोपोनेसस से कुछ बड़ा गोला था, ग्रांकाश पत्थरों की मंजूषा है जो गोल चनकर में तेजी से चलने के कारण ही नहीं गिरता भीर सूर्य घने और मोटे वातावरण के कारण कटि-बन्धों के ऊपर की घ्रोर नहीं जा पाता, जो उसके मार्ग को पलट देता है। ये तथाकथित विचार शायद ज्यादा ग्रतिरंजित हैं, पर ऐसा नहीं लगता कि एनेक्सागीरस ने आकाश-ज्ञान को आगे बढ़ाया था। अपने युग की अन्धविश्वासी बातों की परवाह न करने का दण्ड उसे भुगतना पड़ा। चन्द्रग्रहण का कारण बताने पर उसे यह दोष लगाया गया कि वह प्राकृतिक बातों में परमात्मा की शक्ति की बात जोड़ता है और केवल एक ब्रह्म के अस्तित्व की बात करने से उस पर अपावनता ग्रीर देशद्रोह का इलजाम लगाया गया। इस दार्शनिक को श्रीर उसके परिवार को प्राणदण्ड दिया गया, पर उसके मित्र श्रीर शिष्य पेरिकिल्स ने बड़ी रुचि लेकर इस दण्ड को हमेशा के लिए देशनिकाले में बदलवा दिया।

जब ग्रायोनियन सम्प्रदाय ग्रीक में प्राकृतिक ज्ञान का विकास ग्रीर प्रसार करने में लगा हुग्रा था, उसी समय दूसरे ज्यादा प्रसिद्ध सम्प्रदाय को इटली में पंथागोरस ने जन्म दिया। कहा जाता है कि पंथागोरस ने मिस्र में रिवमार्ग की तिर्यक्ता का ग्रीर प्रातः ग्रीर शाम के तारों को पहचानने का ज्ञान प्राप्त किया था। ज्योतिष के इतिहास में जिस मुख्य बात के लिए उसका नाम ग्रमर

है वह घरती की गति के बारे में उसका प्रसिद्ध सिद्धान्त है। उसने खुले ग्राम कहा कि घरती ब्रह्मांड के मध्य में स्थित है, लेकिन ग्रपने चुने हुए शिष्यों में उसने यह सिद्धान्त प्रचारित किया कि ग्रहों में केन्द्र स्थान सूर्य का है ग्रीर घरती सूर्य के चारों ग्रोर घूमने वाला एक ग्रह है। इस वात के साथ ग्राज भी उसका नाम जुड़ा हुआ है भ्रीर श्राज भी इसे ब्रह्मांड की पैथागीरस घारणा या पूरानी घारणा कहा जाता है, जिसे कोपनिकस ने फिर से चलाया था। पर पिछले के प्रति न्याय करते हुए यह कहा जा सकता है कि किसी बात को कह देना ग्रलग बात है और अकाट्य तर्कों द्वारा उसके अस्तित्व को सिद्ध करना अलग बात है, श्रीर दोनों में बहुत अन्तर है। पैथागोरस ने तन्त्री के तार के बाद श्रीर उसकी झंकृति की तीव्रता के बीच विद्यमान सम्बन्ध की बात कही थी। यही रूपक उसने ग्रहों के बारे में भी लागू किया श्रीर कहा कि अपनी-अपनी दूरी के अनुसार वे ध्वनि फेंकते हैं और एक अपूर्व दिव्य मिले-जुले संगीत की सुष्टि करते हैं, जिसे मानव-इन्द्रियों से नहीं सुना जा सकता। रूपक में अपनी प्रवृत्ति के कारण ज्यामिति के पांच ठोस पदार्थों को दुनिया के तत्वों पर भी लागू किया। घन प्रतीक रूप से घरती का प्रतिनिधि था, पिरामिड अग्नि का, अष्टफलक वायू का, विश्वतिफलक जल का भ्रीर द्वादशफलक ब्रह्मांड के बाह्य रूप का। पैथोगोरस ने कोई लिखित ग्रन्थ नहीं छोड़ा है और उसके नाम से जो विचार ग्रीर कल्पनाएं जुड़ी हुई है, उनके बारे में यह कहना संदिग्ध है कि वह इन सबको मानता था। कोटोना के फिलोलोस ने, जो पैथागोरस का शिष्य था, सूर्य के चारों ग्रोर घरती के भ्रमण के बारे में भ्रपने गुरु के सिद्धान्त को भ्रपनाया। उसने सूर्य को कांच की तक्तरी माना जिसमें ब्रह्मांड का प्रकाश प्रतिबिम्बित होता है। उसने चान्द्रमास को 29 है दिनों का माना, चान्द्र वर्ष 354 दिनों का श्रीर सौर वर्ष 365 है दिनों का। साइराकूस का नाइकतास पहला व्यक्ति बताया जाता है जिसने पैथागोरस के ब्रह्मांड सिद्धान्त का खुलकर श्रध्यापन किया। प्राचीन ज्योतिष इतिहासिवद थ्योफ्रेस्टस के प्रमाए पर सिसरो उसे इस धारणा का श्रोय देता है कि तारों की आयामी गति अपनी घुरी पर घरतो की दैनिक गति के कारण पैदा होती है । पर लगता है कि यह युक्तियुक्त संगत सिद्धान्त पहले-पहल पोंटस के हेराक्लाइड्स भ्रौर पैथागोरस के एक शिष्य एकफांटस ने प्रतिपादित किया था।

देखिए सिसरो एकेड० क्वाएस्ट० लाइ० चार, कैप 391 स्वयं कोर्पानकस इस सिद्धान्त को इससे ज्यादा जोर देकर नहीं कह सकता था:

[&]quot;Nicetas Syracusius, ut ait Theophrastus, coelum, solem, lunam, stellas, supera denique omnia, stare censet; neque, praeter terram, rem ullam in mundo moveri; quae cum circum axem se summa celeritate convertat et torqueat, eadem effici omnia, quasi, stante terra, coellum moveretur."

ग्रीस के ज्योतिष के इतिहास में मीटनिक चक्र के श्रारम्भ ने एक नए ही युग को जन्म दिया। जैसा हम पहले ही बता चुके हैं, चाल्डियनों ने कई चान्द्र-सौर अवधियां स्थापित की थीं या ऐसी अवधियां वताई थीं जिनके अंत में ये दोनों ज्योतिष्पिड पुन: तारों से सापेक्ष बड़ी स्थिति प्राप्त करते हैं। इसने पर्वों के विनियमन की परवाह करने वालों को बड़े ग्रसमंजस में डाला था। मीटन ग्रीर युक्टेमन ने पहली बार यह कठिनाई कम से कम कुछ समय के लिए दूर की, क्यों कि सूर्य ग्रीर चन्द्रमा की गतियां ग्रमाप्य होने से ऐसी कोई ग्रविध ठीक-ठीक नहीं बताई जा सकती, जिसमें वे पहले जैसी स्थितियों में ही श्रा जाएंगे। इन दो ज्योतिर्विदों ने उन्नीस चान्द्र वर्षों का एक चक्र स्थापित किया, जिममें से 12 में बारह-वारह चान्द्र मास थे ग्रौर 13 में सात-सात। जिनको वे पहले वर्षों के बीच ग्रधिकाल (लींद) के रूप में मानते थे। बहुत पहले लोग जानते थे कि संयुति मास लगभग 29 दे दिनों का होता था ग्रीर भिन्न की हटाने के लिए आम तौर पर 12 संयुति मास, जिनसे सौर वर्ष वनता था, वैकल्पिक रूप से 29 ग्रीर 30 दिनों के माने जाते थे; पहले प्रकार के महीनों को कम वाला श्रीर दूसरे को परा मास कहा जाता था। मीटन ने भ्रपने कालचक्र में 125 पूरे भीर 110 कम वाले मास रखे, जिनमें 235 चान्द्र मासों के लिए 6940 दिन थे और यह लगभग 19 सीर वर्षों के बराबर समय था। यह चक्र वर्ष 433 ई० पू० में 16 जुलाई को शुरू हुआ। ओलिम्पिक खेलों में इकटुठे हुए लोगों ने हर्षध्विन के साथ इसका स्वागत किया और इसे ग्रीस के सभी नगरों ग्रीर उपनिवेशों में चलाया गया। इसे पीतल की पट्टियों पर सुनहले अंकों में लिखा गया श्रीर यह श्राधुनिक यूरोप के सभी राष्ट्रों के पंचांगों का ब्राधार बना। अभी भी यह धार्मिक उपयोग में श्राता है, श्रीर इसमें समयानुसार हेरफेर कर लिए जाते हैं।

क्नीडस के यूडोक्सस ने 370 ई० पू० के ग्रास-पास एक ज्योतिविद के रूप में विशेष कीर्ति प्राप्त की। प्लिनी के अनुसार उसने ग्रीस में 365 र्रे दिनों का साल चालू किया। ग्राकींमीडीस का कहना है कि उसने अनुमान लगाया था कि सूर्य का व्यास चन्द्रमा के व्यास से नी गुना है, जिसका मतलब है कि कुछ सीमा तक वह ऐन्द्रिय ज्ञान के भ्रम से ऊपर निकल गया था। उसके तीन ग्रन्थों के नाम ग्राज भी विदित हैं: दि पीरियड ग्राफ दि सरकमफिरेंस ग्राफ दि ग्रयं, दि फेनोमेना और दि मिरर। उसकी वेघशाला स्ट्रेबो के समय भी क्नीडस में खड़ी थी। चाल्डिया के ज्योतिषियों की भविष्यवाणी की मजाक उड़ाने के लिए ग्रीर न्यायिक फलित ज्योतिष की कल्पनाग्रों से सच्चा ज्योतिष विज्ञान ग्रलग करने के लिए वह प्रसिद्ध है। ग्रहों की ग्राभासी गित की यांत्रिक व्याख्या सबसे पहले लगता है, यूडोक्सस ने ही दी। उसने माना कि ग्राकाश में हर ग्रह खास हिस्से

^{1.} मधिकाल या अधिमास के लिए इस पुस्तक का दीर्घतमस संबंधी मध्याय देखिए।

में स्थित होता है श्रीर वह जिस हिस्से को बताता है, वह विभिन्न दिशाश्रों में निष्पादित अनेक गोलों की संयुक्त गित से निश्चित किया जाता है। सूर्य के श्रीर चन्द्रमा के तीन-तीन गोले होते हैं, एक घरती के ध्रुवों से गुजरने वाली धुरी के चारों श्रोर घूमता हैं जो दैनिक गित पैदा करता है। दूसरा रिवमागं के ध्रुवों के चारों श्रोर विपरीत दिशा में घूमता हुआ मासिक श्रीर वार्षिक क्रान्तियों का हेतु बनता है, तीसरा पहले की लम्ब दिशा में घूमता है श्रीर श्रवनित में पिरवर्तन का कारण बनता है। हर ग्रह का चौथा गोला भी होता है, जिससे स्थिति श्रीर पतन की व्याख्या की जा सकती है। जैसे-जैसे नई श्रसमानताश्रों श्रोर गितयों का पता चलता गया, नए गोले जोड़े जाते रहे, जब तक यह तंत्र इतना जिल न बन गया कि बिलकुल श्रवोध्य हो जाए।

यद्यपि प्लेटो को ज्योतिर्विद नहीं कहा जा सकता, पर उसकी पैनी प्रतिभा के प्रकाश से इस विज्ञान की भी प्रगति हुई। ग्रहणों के कारणों के बारे में उसे सही ज्ञान था, उसने कल्पना की थी कि ग्राकाशिंपड सीधी रेखा में चलते हैं पर गुरुत्व उनकी दिशा पलटकर उन्हें वकों में चलने के लिए प्रेरित करता है। उसने तारों श्रीर ग्रहों के मार्ग वर्तु ल श्रीर नियमित गतियों में बताने की समस्या ज्योतिर्विदों के समक्ष प्रस्तुत की। प्लेटो की धारा में ज्यागिति का खूब विकास हुआ और इस कारण सच्चे ज्योतिष प्रवर्तकों में उसका विशिष्ट स्थान है।

ज्योतिष ग्ररस्तू का भी बहुत कुछ ऋगी है। इस विज्ञान पर उसने एक ग्रन्थ लिखा था, जिसमें उसने ग्रपने बहुत से प्रेक्षणों को लिखा था। उसमें ग्रन्थ चीजों के साथ उसने चन्द्रमा द्वारा मंगल के ग्राच्छादन ग्रौर गुरु ग्रह द्वारा जैमिनी नक्षत्रमंडल के एक तारे के ग्राच्छादन का भी जिक्क किया है। चूं कि ऐसी बातें कभी-कभी ही होती हैं, उनके प्रेक्षण से यह सिद्ध हो जाता है कि उसने नक्षत्रों की ग्रोर बहुत ध्यान दिया था।

इस समय के आस-पास बहुत से ज्योतिर्विद पँदा हुए जिनके परिश्रम और प्रक्षिणों ने इसके तुरन्त बाद हिप्पार्कंस द्वारा इस विज्ञान के सुधार का मार्ग प्रशस्त कर दिया। साइजीकस के हेलिकोन के बारे में प्रसिद्ध है कि उसने एक यहण की भविष्यवाणों की थी जो प्लूटार्क के अनुसार घोषित समय पर ही पड़ा था। पुराने ग्रीस के ऐसे तीन ज्यक्तियों—थेल्स, हेलिकन और यूडेमस—के ही नाम इतिहास में मिलते हैं जिन्होंने ग्रहणों की भविष्यवाणियां की थीं। यूडेमस ने ज्योतिष का एक इतिहास लिखा, जिसका कुछ पंक्तियों का ही खंडित अंश फेब्रीसियस ने 'विब्लोथेका ग्राएका' में सुरक्षित रखा है। इसमें बताया गया है कि रविमार्ग श्रीर भूमध्य रेखा की घुरियां एक दूसरे से पंच-दशभुज से पृथक् हैं, जिसका मतलव यही कहना है कि उनके बीच 240 का कोण है। रविमार्ग की तियंक्ता के वारे में ग्रीकों द्वारा यह पहला ही मूल्यांकन है। इसे पूरे ग्रंकों में

दिया गया है और इसमें के अंश की गलती होने की सहज ही कल्पना की जा सकती है।

केलिप्पस चार मीटिनक चक्कों की अविध की गणना के लिए प्रसिद्ध है। एक चन्द्रग्रहण का प्रक्षण करके, जो सिकन्दर की मृत्यु के लगभग छः साल पहले पड़ा था, उसने वताया कि मीटिनिक चक्र में है दिन की गलती है। उसने 940 चान्द्रमासों की अविध चलाई, जिसमें एक दिन कम करके चार मीटिनिक चक्र थे। उसी तरह उसने ग्रहों के सूर्य-सापेक्ष उदय के बारे में प्रक्षणों का संग्रह किया। थ्योफेस्टस ने ज्योतिष का इतिहास लिखा और उसने माना कि आकाश-गंगा दो गोलाह्यों की अपूर्ण युति के कारण बनती है, जिसके कारण बाहर के आकाश से प्रकाश आ जाता है। पिटाने के औटोलाइकस ने दो पुस्तकें लिखीं। एक चल गोल के बारे में और दूसरी तारों के उदयास्त के बारे में। आज उपलब्ध ग्रीक ज्योतिष कृतियों में ये सबसे पुराने हैं।

मार्सील्स के पाइथिग्रास ने महान् सिकन्दर के समय के आस-पास धूप घड़ियों के सहारे विभिन्न देशों में ग्रयनों की छाया की माप की। उसने छाया को मार्सील्स ग्रीर वाइजेंटियम में समान पाया—जो दोनों जगहों के ग्रक्षांश में मात्र 2½ ग्रंश का ग्रंतर होने से उसके प्रक्षाणों की शुद्धता को सही-सही रूप से नहीं वताता। यह प्रक्षिण फिर भी इस नाते बड़ा रोचक है कि यह त्वेग्रोकोंग के बाद से इस प्रकार का सुरक्षित सबसे पुराना प्रक्षण कहा जा सकता है। यह रिवमां की तियंक्ता के कमशः कम होते जाने की भी पुष्टि करता है। भौगोलिक ग्रीर ज्योतिष सम्बन्धी जानकारी प्राप्त करने के लिए पाइथिग्रास ने अनेक यात्राएं दीं ग्रीर उत्तर में वह ग्राइसलेंड तक गया। स्ट्रेबो ग्रीर पोलीबियस ने उसके ज्योरों को ग्रतिरंजित माना है, पर ग्राधुनिक प्रक्षणों ग्रीर ग्रनुभवों ने उनमें से बहुतों की शुद्धता की पुष्टि की है। उसने ही पहली बार दिन ग्रीर रात की दिभिन्न लम्बाइयों के ग्राघार पर जलवायु का भेद निरूपित किया था।

एलेक्जेंडिया की घारा में ज्योतिष

एलेक्जेंड्रिया की घारा के पहले ज्योतिर्विद एरिस्टिलस भीर टिमोचेरिस थे, जो ईसा से लगभग 300 साल पहले टोलेमी के काल में पैदा हुए थे। उनके श्रम का मुख्य उद्देश्य राशिमंडल के प्रमुख तारों की सापेक्ष स्थिति का निर्णय करना था, केवल उनका उदयास्त बताना नहीं जैसा कि प्राच्यों की या प्राचीन ग्रीक की प्रथा रही थी। इन दो ज्योतिर्विदों के प्रक्षिणों के आधार पर हिप्पार्कस ने विषुवों के अयन की महत्त्वपूर्ण खोज की थी भीर ये कुछ शताब्दियों बाद टौलेमी ने इन चीजों के वारे में जो सिद्धान्त प्रतिपादित किया था, उसके भी आधार रहे हैं।

सैमोस के एरिस्टार्कस ने, जिनका स्थान एलेक्जेंड्या के ज्योतिर्विदों में

अगला थां. 'ग्रीन दि मैंग्नीच्यूड्स ए'ड डिस्टेंसिज आफ दि सन ए'ड मून' नामक ग्रन्थ लिखा था, जो ग्राज तक बचा हुग्रा है। इस ग्रन्थ में उसने एक नया तरीका वताया है, जिसका उपयोग उसने दोनों ज्योतिष्पिडों की सापेक्ष दूरी का पता लगाने में किया था। जिस क्षा चन्द्रमा ग्राधी कलाग्रों का होता है अर्थात जब उसका ठीक ग्राधा भाग धरती पर दर्शक को सूर्य के प्रकाश से चमकता मालूम देता है, तो चन्द्रमा के मध्य से दर्शक की आंख तक जाने वाली दृश्य किरए। चन्द्रमा ग्रीर सूर्य के मध्य को जोड़ने वाली रेखा के लम्ब में होती है। इसलिए उस क्षरा में उसने दोनों की कोएगीय दूरी नापी श्रीर इसे 870 का पाकर उसने समकोएा त्रिभुज की कल्पना के स्राघार पर निष्कर्ष निकाला कि सूर्य की दूरी चन्द्रमा की दूरी से ग्रठारह उन्नीस गुनी ज्यादा है। सिद्धान्त में यह तरीका विलक्क सही है, पर चन्द्रमा की ग्रर्ढ कला के ठीक-ठीक क्षा का पता लगाना मुश्किल है ग्रीर इतने विशाल को ए में मामूली सी त्रुटि भी नती जे में बहुत अंतर ला देती है। एरिस्टाकंस की तृटि काफी बड़ी है। ग्रसली कोएा 870-50' का है। सूर्य की अनुमानित दूरी परिएामतः बहुत कम है, फिर भी यह निर्धारण सदोष होने पर भी ब्रह्मांड की सीमारेखा सम्बन्धी विचारों को श्रागे वढ़ाने में कारए। बना. क्योंकि पैथागोरस के शिष्यों ने सिखाया था कि सूर्यं चन्द्रमा से तीन या ज्यादा से ज्यादा साढ़े तीन गुना ज्यादा दूर है। एरिस्टार्कस ने जो दूसरा सूक्ष्म प्रेक्षण किया था, वह सूर्य के व्यास के बारे में है, जिसके बारे में मार्कीमीडीस के अनुसार उसने बताया था कि वह सूर्य की दैनिक परिक्रमा द्वारा बताए गए वृत्त की परिधि का 720 वां हिस्सा है। यह अनुमान सत्य से बहुत ज्यादा दूर नहीं है और यह प्रक्षरा भी ज्यादा ग्रासान नहीं है। उसने धरती की गति के बारे में पैथा-गोरस के सिद्धांत को माना ग्रीर ब्रह्मांड के ग्राकार ग्रीर विस्तार के बारे में उसके विचार उसके पूर्ववर्ती ज्योतिर्विदों से कहीं ज्यादा उपयुक्त थे। 'ग्रान दि मेग्नीच्यूड्स एंड डिस्टेन्सेज' नामक उसका ग्रन्थ डा० वालिस की कृतियों की तीसरी जिल्द में कमांडीन के लेटिन श्रनुवाद श्रीर कुछ टिप्पिं यों के साथ प्रकाशित हुमा है।

एरिस्टाकंस के परवर्ती और साइरीन के निवासी एराटोस्थनीज को टोलेमी यूरजेट्स ने एलेक्जेंड्रिया में बुलाया था और रायल पुस्तकालय का कीपर नियुक्त किया था। बताया जाता है कि वह प्रवलयी गोलों का अन्वेषक था। प्राचीन ज्यीतिर्विदों द्वारा इस यन्त्र का खूब उपयोग किया जाता था। इस तरह के एक यन्त्र से उसने देखा कि कर्क-मकर रेखाओं का अन्तर बड़े वृत्त की परिधि के 11 और 83 के अनुपात में था—यह अनुपात 47° 42′ 39″ के बरावर है, जिसका आधा रिवमार्ग की तिर्यंक्ता 23° 51′ 19. 5″ है। यह एक बहुत महत्त्वपूर्ण प्रक्षिण है और सिद्धान्त में बताई गई तिर्यंक्ता के कमशः कम करने की पुष्टि करता है। एराटोस्थनीज वह पहला व्यक्ति है, जिसने धरती की विशालता नापने के लिए एक सही सिद्धान्त अपनाया था। किसी आधार पर

जिससे हम आज परिचित नहीं है, उसने देखा कि पुराने मिस्न का दक्षिणी स्पेन नगर लगभग एलेक्जेंड्रिया के ही याम्योत्तर पर स्थित है। इससे उसने इन दोनों जगहों की क्षितिजों के बीच खगोलीय चाप की विशालता को और साथ ही धरती पर उनकी दूरी को नापने का विचार किया। इस काम से धरती के पूरे याम्योत्तर की लम्बाई का पता चलना था। स्पेन ठीक कर्क रेखा पर स्थित था, वयोंकि उत्तरायण में घूपघड़ी को कोई छाया न पड़ती थी और सूर्य की किरणें उस नगर के एक गहरे कुएं की तली को प्रकाशित कर देती थीं। उत्तरायण के दिन उसने सूर्य की याम्योत्तर दूरी एलेक्जेंड्रिया के क्षितिज पर 70°12' या परिधि का पचासवां हिस्सा पाई। सिकन्दर के सर्वेक्षकों और टोलेमियों ने यह पता चलाया था कि एलेक्जेंड्रिया और स्पेन की पैदल दूरी 5000 स्टेडिया थी, इसलिए 5000×50=250000 स्टेडिया धरती के बड़े वृत्त की या धरती के याम्योत्तर की लम्बाई थी। दुर्भाग्य से यहां इस्तेमाल किए गए स्टेडियम के पैमाने के बारे में भ्रनिश्चितता के कारण हमारे पास इस मोटे पर प्रतिभापूर्ण कृत्य के प्रतिफल का सही अन्दाज लगाने के लिए कोई साधन नहीं है।

लगभग इसी समय ज्योतिष विज्ञान कुछ ज्यामितिज्ञों के प्रयत्नों से भी समृद्ध हुग्रा जिनके प्रयासों ने एलेक्जेंडिया की धारा की कीर्ति का बहुत विस्तार किया। प्रसिद्ध 'एलीमेंट्स' का लेखक यूक्लिड टौलेमी—प्रथम के समय हुग्रा था। उसने गोले पर एक पुस्तक लिखी, जो भविष्य में इस विषय की पुस्तकों का ग्राधार वनी। उसने गोले की विभिन्न ग्रवनितयों के रूप को ज्यामिति के ग्राधार पर पहली बार निरूपित किया। ग्राकीमीडीस के मित्र समोस वासी कोनन ने पुराने मिस्रवासियों द्वारा देखे ग्रह्मां के बारे में सामग्री एकत्र की ग्रीर कैलीमेक्स उसका सम्बन्ध वेरीनाइस के बाल के नक्षत्रमण्डल से जोड़ता है। ज्योतिष के उपासकों में ग्राकीमीडीस का स्थान ऊंचा है। उसका प्रसिद्ध प्लेन-टेरियम, जो सूर्य, चन्द्रमा, ग्रहों ग्रीर तारा मण्डल की गतियों को निरूपित करता था, कवियों की बार-बार की जाने वाली प्रशंसा का पात्र बना। क्लोडियन ने श्रपने एपिग्रा० (18) में इसके बारे में लिखा है।

परगा के एपोलोनियस ने ग्रहों की स्थिरता श्रीर पतन की समस्या का समाघान ले जाने वाले (डेफरेंट) के ग्रधिचक्रों से किया। ज्योतिष ग्रीर ज्यामिति को साथ जोड़ने का श्रीय उसे दिया जाएगा, जो दोनों ही शास्त्रों के लिए बड़ा हितकर सिद्ध हुग्रा।

ज्योतिष में ग्रभी तक एकांगी तथ्यों का समावेश था। उसने हिप्पार्कंस की प्रतिभा से प्रायः नया ग्रस्तित्व पाया। वह ऐसे विज्ञानों का प्रायः सवसे बड़ा दार्शनिक था, जो विशुद्धतः कल्पना पर ग्राधारित नहीं है। ज्योतिष विज्ञान का यह यशस्वी प्रतिष्ठापक विथिनिया स्थित निकाइआ में पैदा हुआ था और उसकी प्रक्षिरणशाला रोड्स में थी। टीलेमी के कुछ ग्रस्पब्ट कथन से फ्लेमस्टीड और कासिनी को शायद कुछ भ्रम हो गया था ग्रीर उन्होंने लिखा था कि उसके प्रेक्षए एलेजॅनिड्या में किए जाते थे। यह विचार इतिहासकारों ने सामान्य तौर पर मान लिया था। इस प्रश्न पर डेलाम्बर (एस्ट्रेनोमी एन्शीन) ने सावधानी से और काफी विस्तार से विचार किया है। वह इस नतीजे पर पहुँचता है कि यह मानने का कोई कारण नहीं है कि हिप्पार्कस कभी ऐलेक्जेंडिया गया था। हिप्पार्कस के प्रक्षिणों का विवरण देते समय टौलेमी ने रोडस ग्रोर एलेक्जेडिया को प्रायः उसी याम्योत्तर पर स्थित माना था, इसलिए उसने प्रेक्षरा के स्थल का व्योरा देना जरूरी न समझा । हिप्पार्कंस ने एराटोस्यनीज द्वारा की गई रिव-मार्गं की तिर्यंक्ता की जांच करके अपना अद्भुत कार्य किया। फिर उसने सायन वर्षं की लम्बाई की ग्रीर ध्यान दिया। उत्तरायण सम्बन्धी अपने प्रेक्षण की तुलना 140 साल पहले के एरिस्टार्कस के प्रक्षिण से करके उसने पता लगाया कि 365क दिनों का पुराना निर्घारण सात गिनट ज्यादा था । हालांकि सायन वर्ष का काल अब भी काफी ज्यादा है, पर संभव है कि यह त्रुटि एरिस्टार्कस के प्रक्षिण के कारण आई हो, क्योंकि हिप्पार्कस का अपना प्रक्षिण आधुनिक प्रक्षिणों की तुलना में सायन वर्ष की लंबाई 365 दिन 5 घंटे और 49 मिनट के करीब थी, जो कि सच्ची बात से सिर्फ 12 सेंकिण्ड ज्यादा है। अयनों श्रीर विषुवों का ध्यान से प्रक्षिण करके उसने पता चलाया कि इनसे साल चार बराबर हिस्सों में नहीं बंटता — सूर्य वसन्त विषुव से उत्तरायण जाने में 94 1/2 दिन लेता है ग्रीर शरद् विषुव तक जाने में केवल 92 दें दिन। इसलिए सूर्य भूमध्य रेखा से उत्तरी ध्रुव की ग्रोर वाले रिवमार्ग के हिस्से में 187 दिन रहता है ग्रीर इसलिए दूसरे हिस्से में केवल 178 दिन। इस प्रेक्षण से हिप्पार्कस ने सूर्य की कक्षा की उत्केन्द्रता का पता चलाया। सूर्य की ग्राभासी ग्रसमान गति का कारएा उसने यह बताया कि घरती सूर्य की वर्तुल कक्षा के ठीक मध्य में स्थित नहीं है और फलतः घरती से उसकी दूरी बदलती रहती है। जब सूर्य ज्यादा दूरी पर होता है, तो वह ज्यादा घीमे चलता है स्रोर जब वह पास स्राता है, तो उसकी गति तेज हो जाती है। कक्षा के केन्द्र से घरती की दूरी को उत्केन्द्रता कहते हैं; इस से वास्तविक ग्रोर आभासी गतियों के बीच का एक समीकरण पैदा होता है जिसे 'केन्द्र का समीकरण' कहते हैं। उसने इस समीकरण की विशालता का निर्ण्य रिवमार्ग की त्रिज्या (व्यासार्घ) के रूप में किया और नीचीच्च रेखा या उस रेखा की स्थिति तय की जो घरती से कक्षा के ग्रधिकतम और न्यूनतम दूरियों वाले दो आमने-सामने के विन्दुग्रों को जोड़ती है। इस दत्तसामग्री से उसने सूर्यं की पहली सारिएायां बनाई, जिनका ज्योतिए के इतिहास में उल्लेख मिलता है। उत्केन्द्रता की खोज से हिप्पाकंस ने साल की विभिन्न ऋतुम्रों और सौर दिनों की लम्बाई की असमानता का भी पता चलाया। सूर्य के याम्योत्तर में जाने भीर अगले दिन लौटने में रिवमार्ग पर जो समय गुजरता है, उससे सूर्य अपनी ही गिति से पूर्व की ग्रोर लगभग 1º बढ़ जाता है। पर इस गित की दर ग्रसमान है, ग्रीर इसमें एक ग्रंश 57 से 6। मिनट तक का ग्रंतर रहता है, ग्रसमानताओं के समुच्चय से समय का वह समीकरण पैदा होता है, जो सूर्य द्वारा वताए जाने वाले सही समय ग्रोर समान ग्रीर एकरूप गितवाली सुनियमित घड़ो द्वारा बताए जाने वाले माध्यम समय का ग्रंतर निरूपित करता है।

फिर हिप्पार्कस का ध्यान चन्द्रमा की गतियों की ग्रोर आकर्षित हुग्रा श्रीर इस विषय पर भी उसके अनुसन्धानों को वैसी ही सफलता मिली। चाल्डियनों द्वारा श्रभिलिखित ग्रह्णों की श्रधिकतम परिस्थितियों में शुद्ध प्रक्षिणों के बाद वह तारों, सूर्यं, चन्द्रमा के पात ग्रौर भूम्युच्च के सिलसिले में चन्द्रमा की गतियों का काल निर्णय कर सका। ये निर्घारण प्राचीन ज्योतिष के बहुत ही बहुमूल्य निर्णयों में से माने जाते हैं, क्योंकि वे एक श्रेष्ठतम सैद्धान्तिक गराना-चन्द्रमा की माध्य गति की वृद्धि की पुष्टि करते है स्रौर इस न्यूटन के गुरुत्व नियय का एक बड़ा ही सूक्ष्म साक्ष्य प्रस्तुत करते हैं। हिप्पार्कस के प्रक्षिणों की अरबों और भाषुनिक ज्योतिर्विदों के प्रक्षिणों से तुलना करके हो डा० हेली ने वह महत्त्वपूर्ण खोज की थी। हिप्पार्कस ने चान्द्र कक्षा की उत्केन्द्रता का भीर रिवमार्ग के तल पर उसकी नित का भी निर्धारण किया। उसने उनका निर्घारए। इन तत्त्वों के सिलसिले में किया ग्रीर ग्रक्षांश में चन्द्रमा की गति की श्रसमानता श्रीर चान्द्र क्षोभ का भी घ्यान रखा श्रीर इन नतीजों में आज के प्रेक्षर्णों से कुछ मिनटों का ही अन्तर है। उसे चन्द्रमा की गति की दूसरी असमानता अर्थात् चान्द्र क्षोभ का भी ख्याल था स्रोर उसने उस खोज के लिए सारी जरूरी सामग्री इकट्ठी कर दी, जो बाद में टौलेमी ने की। इसी तरह उसने चन्द्रमा के लंबन की करीव-करीब गएाना की, जिसे उसने सूर्य के लंबन से निकालने का प्रयास किया, ऐसा उसने चन्द्रमा की पार्थिव छाया के शंकु तें से छिन्तक काटकर किया, जो वह अपने ग्रहिएों के समय लाँवता है। लंबन से वह इस नतीजे पर पहुँचा कि चन्द्रमा की ग्रधिकतम ग्रोर न्यूनतम दूरियाँ कमशः घरती के अर्द्ध व्यास के 78 अरेर 67 के बरावर हैं और सूर्य की दूरी उसी व्यासार्घ के 1300 गुने के वरावर है। इनमें से पहला निर्वारण सच्ची दूरी से ज्यादा है और दूसरा बहुत कम, क्योंकि सूर्य की दूरी करीब-करीब 24000 पायिव व्यासार्धों के बराबर है। पर यह कहा जा सकता है कि टीलेमी, जिसने हिप्पार्कस को लंबन के बारे में सही करने की कोशिश की थी, सत्य से और भी ज्यादा दूर चला गया।

हिप्पार्कंस के समय एक नए तारे के ग्राविर्भाव ने उसे क्षितिज में दिखाई देने वाले सभी तारों की सूची वनाने, उनकी सापेक्ष स्थितियाँ तय करने ग्रीर उनकी संयुतियाँ बनाने के लिए प्रेरित किया, जिससे भावी पीढ़ियाँ ग्राकाश की स्थिति में ग्रागे चलकर होने वाले किन्हीं परिवर्तनों के प्रेक्षग् के साधन

प्राप्त कर सर्के। इस श्रमसाध्य कार्यका एक सुफल यह हुग्रा कि विषुत्रों के पुरस्तरण की महत्त्वपूर्ण खोज की जा सकी, जो आज ज्योतिष का एक मूल तत्त्व बनी हुई है। अपने प्रक्षिणों की तुलना एरिस्टिलस ग्रीर टीमो नारिस के प्रक्षिणों से करके उसने वसन्त विषुव का पता लगाया, जो इन ज्योतिर्विदों के समय या 150 साल पहले वसन्त विषुत्र के स्थल पर था और दो ग्रंश या 48 सेकिड प्रति वर्षं की दर से ग्रागे बढ़ चुका था। यह निर्धारण सत्य से वहुत दूर नहीं है, क्योंकि ग्राधुनिक प्रेक्षणों के ग्रनुसार भी पुरस्सरण की वार्षिक दर 50.1 से किड है। उसकी सूची में 1080 तारे थे - जैसा कभी-कभी गलती से बताया जाता है, टौलेमी के 1022 तारे नहीं, जिनमें उसने नीहारिका के श्रीर कुछ दूसरे ग्रस्पष्ट तारों को छोड़ दिया है। उसने ग्रगली पीढ़ियों को ग्रहों के बारे में कुछ सिद्धान्त निरूपित करने में समर्थ बनाने की हिंड से भी बहुत से प्रक्षिण किए। इसी तरह हिप्पाकंस ने क्षेत्र-गोल (प्लेनीस्फियर) की खोज की, जो तारों से भरे आकाश को समतल पर प्रकट करने का तरीका था। यह गोलीय-त्रिकोएमिति के प्रश्नों को ग्लोब की अपेक्षा कहीं ज्यादा आसान और ठीक तरीके से हल करने का साधन बन गया। उससे पहली बार त्रिभुजों को चाहे वे सरल रेखीय हों या गोलीय जोड़ने का तरीका निकाला ग्रीर उसने जीवाग्रों की एक सारगी बनाई, जिससे उसने बड़ा काम निकाला जो उन ज्याग्रों की सारणी से निकालते हैं। भूगोल भी इस सुन्दर विचार के लिए जगहों की स्थिति प्रक्षांश-देशान्तर से निरूपित करने के लिए उसका ऋ एों है भीर उसने ही पहली बार चन्द्र-प्रहणों से देशान्तर का निर्घारण किया।

हिप्पार्कंस की मृत्यु के बाद तीन सदियों तक कोई उल्लेखनीय परवर्ती पैदा नहीं हुग्रा। इस दीघंकाल में ज्योतिष में कोई खास प्रगति नहीं हुई। कुछ मोटे-मोटे प्रक्षण किए गए, जो चाल्डियनों के प्रक्षणों से ज्यादा अच्छे न थे। कुछ मामूली से ग्रन्थ लिखे गए। बस यही साक्ष्य हैं, जो बताते हैं कि कियों भ्रीर व्याख्याताग्रों की हिंद से इतने उवंर काल में यह विज्ञान विलक्षल भुला नहीं दिया गया था। जेमिनस और क्लोग्रोमोडीस के ग्रन्थ ग्राज भी मिलते हैं, कहा, जाता है कि एगरिप्पा ग्रीर मेनेलीस ने प्रक्षण किए थे। जूलियस सीजर ने रोमन पंचांग में सुघार किया ग्रीर मिस्रो ज्योतिविद सोसीगनी न ग्रीर पोसी- डोनियस ने एक ग्रंश को मापा ग्रीर बताया कि ज्वार के नियम सूर्य ग्रीर चन्द्रमा की गति पर ग्राघारित हैं।

टीलेमी मिस्र में टीलेमेस में पैदा हुग्रा था ग्रीर 130 ईसवी के आसपास हाड़ियन ग्रीर एटीनिनस के शासन काल में एलेक्जेंड्रिया में जीवित था। एलेक्जेंड्रिया की घारा का यह भव्य ग्रलंकार ग्रयनी ही खोजों से ज्योतिर्विदों के बीच उस उच्च स्थान को प्राप्त करने का अधिकारी है, जो दुनियां में उसे दिया गया है। पर विज्ञान की उसने जो सेवा की वह यह थी कि उसने प्राचीन प्रक्षिणों का संग्रह करके उनको व्यवस्थिन किया। इस सामग्री से उसने 'ग्रेट कम्पोजीशन' की रचना को। इस ग्रन्थ में टौलेमो के समय की ज्योतिष की स्थिति कापूरा चित्र दियागया है ऋोर भ्राज प्रयुक्त बहुत से तरोकों के बीज इसमें विद्यमान है। स्राभासी गतियों की व्याख्या करने के लिए टौलेमी ने जो आधार श्रपनाया था, वह हिप्पार्कस द्वारा अपनाया गया आवार ही था। एक रूप वर्तुल गति के लिए एपोलोनियस ने ग्रभिचक्रों और ग्रग्रवाहकों (डैफरेंट्स) के साधनों की अपूर्व कल्पना की थी, अरीर हिप्पार्कस ने सूर्य के वृत्त के केन्द्र को धरती से थोड़ी दूर पर रख कर एक कदम ग्रीर ग्रागे बढ़ाया था। टौलेमी ने इन दोनों बातों को लिया और अनुमान लगाया कि ग्रह वृत्त में एक रूप क्रान्ति द्वारा एक अधिवृत्त को निरूपित करते हैं, जिसका केन्द्र धरती के चारों ओर एक रूप उत्केन्द्र में ग्रागे बढ़ता रहता है। इन अनुमानों से ग्रीर ग्रविवृत्त ग्रीर ग्रग्रवृत्त की त्रिज्यामों के वीच उपयुक्त संबंध वताकर तथा ग्रह के वेग मीर उसके अधि-वृत्त के केन्द्र के ब्रीच उपयुक्त संबंध बताकर उसने काफी शुद्धता के साथ ग्रहों की ग्राभासी गति निरूपित की ग्रोर खास तौर पर उसने स्थिरता ग्रौर ग्रवनित की वात को वताया, जो प्राचीन ज्योतिर्विदों के ग्रनुसन्यानों का मुख्य लक्ष्य रही थी। इस प्रकार एपोलोनियस श्रौर हिप्पार्कंस के विचारों को विधिवत् रूप दिया गया श्रीर टीलेमी ने सभी ग्रहों की उत्केन्द्रता के अनुपात श्रीर श्रविवृत्त निरूपित कर दिए। इसी कारण इस प्रणाली का श्रेय ग्राम तौर पर उसे दिया जाता है ग्रीर इसका नाम ही 'टीलेमी की ब्रह्मांड प्रणाली' पड़ गया है।

टौलेमी की ज्योतिष को सबसे ज्यादा महत्त्वपूर्ण देन चन्द्रमा के चान्द्रक्षोभ की खोज है। हिप्पार्कस ने पहली बार चन्द्रमा की असमानता या केन्द्र के समीक्ष्रकरण को खोजा था जो युति—वियुत्ति में माध्य गित को सही करने का काम करता है और उसने क्षेत्रकलन में दूसरी शुद्धि की बात बताई थी। उसने इसकी राशि और इसके नियमों का पता लगाने के लिए भी कुछ प्रक्षिणों को शुद्ध किया था पर इसके पहले कि वह इस बारे में किसी सफल नतीजे पर पहुंचे, मृत्यु ने उसके काम का अन्त कर दिया। टौलेमी ने इस जांच को पूरा किया और पता लगाया कि चन्द्र की ही उत्केन्द्रता में कुछ वार्षिक परिवर्तन आता है जो नीचोच्च रेखा की गित पर निर्भर रहता है। नीचोच्च की स्थिति के अंतर से चन्द्रमा की दिशा में उसकी गित में कुछ असमानता आतो है, जिसे पारिभाषिक रूप में चान्द्रक्षोभ कहा गया है। यद्यपि टौलेमी द्वारा दिया गया समोकरण आनुभविक है, पर बड़ा ही यथातथ्य है।

टौलेमी ने चन्द्रमा के लंबन का निर्धारण करने के लिए एक बड़ा आसान तरीका श्रपनाया था, जो शायद उसके प्रेक्षण स्थल एलेक्जेंड्रिया ने ही उसको सुझाया था। उसने उस शहर से कुछ दक्षिण की ग्रोर के एक शहर का ग्रक्षांश तय किया, जिसके क्षितिज से होकर चन्द्रमा ग्रपने ग्रविकतम उत्तरी झुकाव के समय जाता हुआ देखा जाता था। पर जब चन्द्रमा क्षितिज पर होता था या प्रक्षिक ग्रीर घरती के केन्द्र के बीच की ही रेखा पर होता था, तो उसमें कोई लंबन नहीं होता था, फलतः रिवमार्ग की तियंक्ता ग्रीर उस स्थान का ग्रक्षांश मालूम होने से चन्द्रमा की दीघंतम उत्तरी ग्रक्षांश भी जाना जा सकता था। अगला कदम पहले प्रक्षिए के पन्द्रह दिन बाद चन्द्रमा की याम्योत्तर तुंगता को देखना था, जब उसके दिक्षएी ग्रक्षांश ज्यादा से ज्यादा हो। इस प्रक्षिए ने चन्द्रमा की ग्रामासी तुंगता वताई पर उसके अधिकतम उत्तरी ग्रीर दिक्षणी झुकाव समान मानने से घरती के मध्य से उसकी सही तुंगता पहले प्रक्षिण से ठीक ग्राती थी ग्रीर ठीक ग्रीर ग्रामासी तुंगता ने लंबन की मात्रा बता दी।

देशान्तर में तारों की गित से या विषुव बिन्दुओं के प्रतीप-गमन से संबंधित हिप्पार्कंस के प्रेक्षणों की टौलेमी ने पृष्टि की, यद्यपि उसने उसकी राशि को गलत माना था श्रीर एक मात्रा को कम किया था, जिसे हिप्पार्कंस ने पहले ही कम श्रन्दाजा था। हिप्पार्कंस के श्रनुसार प्रतीप-गमन 150 साल में दो श्रंशों की गित से होता हैं। टौलेमी ने इसे घटाकर 90 साल में 1 श्रंश कर दिया। दोनों का यह श्रन्तर प्रक्षणों में एक श्रंश से ज्यादा की भूल बताता है जिसे टौलेमी हारा श्रपने निर्णय के समर्थन में दिए गए विभिन्न प्रक्षणों के बीच विद्यमान संगति को देखते हुए बड़ी मुश्किल से स्वीकार किया जा सकता है। इस कारण से श्रीर कुछ दूसरे कारणों से टौलेमी पर हिप्पार्कंस के प्रक्षणों को बदलने श्रीर उन्हें श्रपने सिद्धान्त में शामिल कर लेने का श्रारोप लगाया गया है श्रीर इनके लिए काफी न्यायोचित श्राधार भी है। प्रतीप-गमन की गलती इस परिस्थिति से भी हो सकती है कि हिप्पार्कंस ने वर्ष की लंबाई को बहुत ज्यादा महत्त्व दिया था, जिससे विषुवों के सम्बन्ध में सूर्य की गित को बहुत घीमा किया जा सकता है श्रीर फलतः टौलेमी द्वारा काम में लाया गया देशान्तर कम हो गया।

टौलेमी को ज्योतिर्विदों का राजकुमार बताया गया है, जो सार्वजनीन रूप से बहुत समय तक उसकी प्रणाली के प्रचलित रहने के कारण न्यायोचित ठहराया जा सकता है, पर उसके ग्रपने प्रक्षिणों की संख्या या मूल्य के ग्राधार पर उसको बोई श्रेय नहीं दिया जा सकता। 'एलमाजेस्ट' की श्रमसाध्य और सूक्ष्म परीक्षण के बाद डेलेम्बर को सन्देह है कि इस महान् कृति में लेखक के ग्रपने कथन के ग्रलावा ऐसी कोई बात नहीं है, जिसमें यह कहा जा सके कि टौलेमी ने कभी कुछ प्रक्षण किए भी थे। वह वस्तुत: बहुधा अपने प्रक्षणों की बात कहता है पर उसकी सौर सारिण्यां, पुरस्सरण की दर, ग्रहण चन्द्रमा की गिति ग्रीर लंबन का निर्धारण ग्रीर सबसे ज्यादा उसके तारों की सूचियां यह सन्देह करना ग्रसम्भव बना देती हैं कि ग्रपने जिन नतीजों को उसने प्रक्षणों के रूप में बताया है, उन में से ज्यादातर हिप्पाकंस की सारिण्यों से जोड़े गए हैं। सामने प्रस्तुत इष्टिकोण के समर्थन के लिए जरूरी से एक भी ज्यादा प्रक्षण

को वह उदाहरण के रूप में नहीं देता ग्रीर फलतः एक प्रक्षिण की दूसरे प्रक्षण से तुलना करने से हमें विचत करके उसने हमें अपने सौर, चान्द्र ग्रीर ग्रह सार-िएयों में सम्भाव्य गलितयों का अन्दाज लगाने का भी अवसर नहीं दिया है। जैसा डिलेम्बर ठीक ही कहता है यदि आज कोई ज्योतिविद यही तरीका अपनाए तो कोई भी उसका विश्वास न करेगा, पर टौलेमी सबसे ग्रलग रहा, उसका न कोई निर्णायक था, न प्रतिद्वन्ही ग्रीर वह जो थोड़े से प्रक्षण हमारे लिए छोड़ गया है उनको कोई जोड़ नहीं सकता। उसकी सूची में मात्र 1022 तारे हैं और इसलिए वह हिप्पार्कस की सूची से छोटी है, पर ग्रपने ब्योरों के कारण यह बहुत ही मूल्यवान है।

प्ररब वासियों का ज्योतिष

अरव ज्योतिषियों में से सबसे ज्यादा प्रसिद्ध ग्रलबाटेगनी या मूहम्मद बेन गेबर ग्रल वतनी था, जिसे यह नाम वतन (मेसोपोटामिया के एक शहर) में 850 ईसवी के ग्रास-पास पैदा होने से मिला था। वह सीरिया का राजकुमार था श्रीर मैसीपोटामिया में रक्का में रहता था, पर उसने श्रपने श्रधिकांश प्रक्षिण एंटिग्रोक में किए थे। टौलेमी की सिटेक्सिस को पढ़ने के बाद भीर ग्रीक ज्योति-षियों के तरीकों से अपने को सुपरिचित बनाने के बाद उसने श्रपने प्रक्षिण शुरू किए और उसने शीघ्र ही यह देखा कि टौलेमी की सारणी में दिए गए बहुत से तारों के स्थान ग्रपनी वास्तविक स्थिति से वहत ग्रलग थे, जो उसके द्वारा विषुवों के पुरस्सरण के बारे में की गई गलती के कारए। थे। एलबाटेगनी ने पुरस्सरए। की दर टीलेमी की अपेक्षा ज्यादा शुद्धता से नापी और कक्ष्या की उत्केन्द्रता तय करने में उसे ग्रीर भी ज्यादा सफलता मिली जिसके बारे में उसके द्वारा निर्घा-रित मूल्य स्राध्निक प्रक्षिणों के प्रतिफल से तय किए गए मूल्य से बहुत ही कम हैं। पर वर्ष की लंबाई तय करने में उसने दो मिनट से ज्यादा की गलती की, पर जैसा डा॰ हेली ने बताया हैं, यह टौलेमी के प्रेक्षणों में बहुत ज्यादा विश्वास रखने के कारण हुमा। ग्रलवाटेगनी ने यह भी कहा कि सूर्य का भूम्युच्च स्थल प्रचल नहीं है, जैसा पिछले. ज्योतिर्विदों ने माना था, पर यह राशियों के क्रम के भ्रनुसार घीमी गति से बढ़ता है, यह एक ऐसी खोज है जिसकी गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त ने पुष्टि कर दी है। इसी तरह अलवाटेगनी के अथक परिश्रम के फल-स्वरूप टौलेमी से कहीं ज्यादा शुद्ध नई ज्योतिष सारणियां तैयार हुई; ग्रीर उसके महत्त्वपूर्ण प्रक्षिण इस कारण ग्रीर भी रोचक हो जाते हैं कि वे एले-क्जेंड्रिया ग्रीर ग्राधुनिक यूरोप के प्रेक्षणों के बीच की कड़ी का काम देते हैं। मलबाटेगनी की कृतियां 1537 में 'दे साइ'टिया स्टेलेरम' के नाम से प्रकाशित हुई थीं।

इब्न जूनिस ग्यारहवीं सदी के आरम्भ में जीवित था और उसने सारिएयां तैयार की थीं और उसने एक तरह का खगोलीय इतिहास ही लिखा था, जिसमें उसने अपने और उसी सदी के कई दूसरे ज्योतिर्विदों के प्रेक्षणों को अभिलिखित किया है। यह कृति लोगों को कुछ उद्धरणों के रूप में अग्याप्त रूप से ही विदित थी और यह बहुन दिनों तक ज्योतिर्विदों में जिज्ञासा जागृत करती रही, क्योंकि बताया गया था कि इसमें वे प्रेक्षण हैं जो चन्द्रमा की मध्य गित की वृद्धि की स्थापना करते हैं। इसकी एक पांडुलिपि, जो लेडन विश्व-विद्यालय की थी, 1804 में फांसीसी इंस्टीट्यूट को भेजी गई और प्रो॰ कोसिन ने इसका अनुवाद किया। इसमें 829 से 1004 तक के वर्ष के 28 अहणा-प्रेक्षण हैं, सात विषुवों के प्रेक्षण हैं, एक उत्तरायण का, एक दिमश्क में किया गया रिव-मांग की तियंक्ता का प्रेक्षण हैं, जिससे उस तत्त्व का मूल्य 23°35 पाया गया। इसी तरह सूर्य और चन्द्रमा की सारिणयों का एक अंश है और कुछ और सामग्री है, जो अरववासियों के तत्कालोन ज्योतिष की स्थित पर प्रकाश डालती है। माध्य चान्द्र गित की वृद्धि के बारे में दो सूर्य ग्रहणों और एक चन्द्र ग्रहण के प्रेक्षण दिए गए हैं, जिनको इब्न जूनिस ने काहिरा के पास सन् 977, 978 और 979 में देखा था और वे सिद्धान्ततः उस तत्त्व का समर्थन करते हैं।

महान् तैमूरलंग के पोते तारतार राजकुमार उलुघ बेग ने न केवल ज्योतिष के ग्रध्ययन को बढ़ावा दिया विल्क वह स्वयं निपुएा ग्रौर सफल प्रक्षिक बना। समरकन्द में, जो उसकी राजधानी थी, उसने ज्योतिर्विदों की एक ग्रकादेमो स्थापित की ग्रौर उनके उपयोग के लिए बड़े भव्य यंत्र बनवाए। 180 फीट कंची घूपघड़ी से उसने रिवमागं की तियंक्ता 23° 30'20" तय की, विषुवों का पुरस्सरएा 70 साल में। ग्रंश ग्रौर सारिएयों के बनाने के लिए सामग्री संकलित की जो शुद्धता में टाइयोबोह की सारिएयों से घटिया नहीं हैं। प्राचीन ज्योतिष ने स्थिर तारों के बारे में एक हिप्पाकंस की ही सूची दी थी। उलुघ वेग ने सोलह सदियों के ग्रंतर के बाद दूसरी सूची तैयार करने का श्रेय प्राप्त किया।

यह संक्षेप में प्राचीनतम समय से ज्योतिष के विकास का एक संक्षिप्त ब्योरा है। उलुघ बेग की मृत्यु के बाद पूर्व में इस दिशा में ज्यादा उन्नित न हुई। ग्रास्ट्रियावासी जार्ज पुरवाच ने (1923 में) ग्रलमागेस्ट का ग्रनुवाद किया। उसके शिष्य कोनिसवर्ग के वासी जीन मूलर (जिसे रेजियोमोटेनस भी कहते हैं) ने लेटिन में टौलेमी की कृतियों का ग्रीर एपोलोनियस की कोनिक्स का ग्रनुवाद किया ग्रीर उसने नूरेमवर्ग में एक बेघशाला स्थापित की, जहां रेजियोमोटेनस की मृत्यु के बाद वाल्टर ग्रीर जीन वर्नर प्रेक्षण करते रहे। वर्नर ने स्थिर तारे

¹ इस टिप्पण के लिए लेखक ब्रितानी विश्वकोश (नवें संस्करण) में 'एस्ट्रोनोंमी' लेख का ऋणी है।

ग्नीर चन्द्रमा के बीच की दूरी के प्रेक्षण द्वारा समुद्र में देशांतर खोजने का तरीका निकाला।

फिर हम कोर्पानकस के काल में आते हैं। उसने ज्योतिष विज्ञान का पुनरुद्धार किया और टौलेमी की प्रणाली को छोड़ दिया। भले ही कोर्पानकस बड़ा गुणी था, पर वह अपनी प्रणाली को अपूर्ण स्थिति में छोड़ गया। उसने अन्तरिक्ष में सुदूरतम सीमा पर विश्राम करने वाले तारों की घारणा प्रदान की और ज्ञान, गुरु, मंगल, भूमि, जुक और बुध की और अन्त में केन्द्र में अचल सूर्य की कक्ष्याएं वताई, उसने घरती की दैनिक अमण प्रणाली की व्याख्या की। प्राचीनों की तरह उसने यहों की एकरूप गोल गित को एक स्वयंसिद्धि के ही रूप में मान लिया। सूर्य को इनमें से प्रत्येक ग्रह की कक्ष्या में रखा गया, पर उनमें से किसी के केन्द्र में नहीं। फिर कोर्पानकस के बाद हमें टाइकों बाहे (1546-1601) जैसे प्रख्यात ज्योतिर्विद के दर्शन होते हैं, जिसने सीर सारिण्यों को ययातध्य बनाया और चान्द्र सारिण्यों में सुधार किया। उसने 777 स्थिर तारों की सापेक्ष और परम स्थितियों का भी निर्धारण किया।

इतिहास में केपलर का नाम रिवमार्ग कक्ष्या में ग्रहों की गितयों के ग्रध्ययन के लिए उल्लेखनीय है, जब सूर्य भी एक फोकस में होता है। उसने यह भी निरूपित किया कि ग्रपनी कक्ष्या बताने में ग्रह समान समय में समान क्षेत्र को पार करते हैं ग्रीर ग्रह की क्रान्ति के समय का वर्ग सूर्य से इसके माध्य ग्रन्तर के घन के ग्रनुपात में होता है। केपलर का ही समकालोन सुप्रसिद्ध गैलिलिग्नो (1564-1642) था, जिसने टेलिस्कोप का ग्राविष्कार किया ग्रीर उसने पतनोन्मुख पिडों की गितवृद्धि के नियम पर काम किया। उसने गुरु के चार उपग्रहों की खोज की।

मेरचिस्टन के वैरन लार्ड नेपियर (1550-1617) द्वारा लोगारिश्मों की खोज एक बहुत बड़ी घटना थी जिसके बारे में लाप्लास का कथन है, 'एक प्रशंसनीय गढ़न्त, जो कई महीनों के श्रम को कुछ दिनों में घटाकर ज्योतिविद की जिन्दगी दूनी कर देती है और लम्बे-लम्बे जोड़ों में प्रपरिहार्य रूप से होने वाली गलतियों के बारे में उसकी निराशा को कम कर देती है।' इसके बाद यूरोप में ज्योतिष ने एक नया मोड़ लिया। टेलिस्कोप और जोड़-तोड़ के सरल तरीके ने इस विज्ञान को नई जिन्दगी दी। ह्यू घेन ने टेलिस्कोप में काफी सुघार किए और उसने घड़ियों में पेंडुलम लगाया, जो ज्योतिष की सहायक एक बहुत बड़ी घटना थी। पिकार्ड (1667) ने टेलिस्कोप में प्रसुमापित्र (माइक्रोमीटर) लगाए। डोमिनिक कासिनी के निदेशों के अनुसार 1670 में पेरिस की राजकीय वेघशाला बनकर तैयार हुई। कासिनी ने गुरु के उपग्रहों की गति का निर्णय किया। उसने गुरु भीर मंगल के भ्रमण का निर्धारण किया और शुक्र के बारे में भो कुछ प्रक्षिण किए। उसने नक्षत्र मण्डल के प्रकाश के बारे में प्रकाण किए और सूर्य के लंबन

के बारे में लगभग अनुमान लगाया। उसने यह भी बताया कि चन्द्रमा के भ्रमण की घुरी रिवमार्ग की ग्रोर झुकी हुई है और इसके पात चान्द्र कक्ष्या के पातों के तत्संवादी हैं, जिससे कक्ष्या, रिवमार्ग और चन्द्रमा की मध्य रेखा के घ्रुव अक्षांश के एक ही वृत्त में ग्राते हैं, रिवमार्ग (क्रान्तिवृत्त) का घ्रुव बाकी दो के बीच में स्थित रहता है। कासिनी को ज्योतिष का एक ऐसा निर्माता बताया जाता है जिसने विज्ञान में क्रान्ति ला दी थी। उनके प्रक्षण में उनकी मदद उनके भतीजे जेम्स फिलिप मराल्डी करते थे, जिनका निघन 1729 में हुग्रा। उसने मंगल संबन्धी सिद्धान्त को सही किया ग्रीर सूर्य के लम्बन का ग्रध्ययन किया।

फिर हम भौतिक ज्योतिष के नवयुग में प्रवेश करते हैं, जिसको गुरुत्वा-कर्षण नियम के आविष्कारक न्यूटन (1642-1727) ने नवजीवन प्रदान किया। इतिहास में उसके महान् कार्य और उसके अनुवर्तियों के काम का विवरण देना व्यथं है, वे हैं: पलेमस्टीड (1646-1719), हैली (1656-1742), ब्रंडले (1697-1762), लाकेल, डेल्जिल, वारजेनिटन, मासकेलिन, हरशेल (1738-1822), डिलेम्बर (1749-1822), पिआजी (जन्म 1746 उसने 1846 में 7646 तारों की सूची प्रकाशित की) और बहुत से अन्य लोग।

पंच सिद्धान्त

वराहिमिहिर ग्रपने प्रसिद्ध ज्योतिष ग्रन्थ पंचिसद्धान्तिका में ज्योतिष के पंच सिद्धान्तों या प्रणालियों का उल्लेख करते हैं: पैतामह, विशष्ठ, रोमक, पौलिश श्रौर सौर सिद्धान्त । महत्त्व की दृष्टि से वह पहला स्थान सूर्य सिद्धान्त को देते हैं ग्रौर फिर रोमक और पौलिश को रखते हैं। वाकी दो को वे निश्चय ही घटिया दरजे का बताते हैं। भारतीय ज्योतिर्विदों के सामने सदसे ज्यादा कठिन समस्या सूर्य ग्रहणों की भविष्य-वाणी करने की रही है। पैतामह सिद्धांत में इसके बारे में कोई नियम न था ग्रौर शायद पुराने विशष्ठ सिद्धान्त में भी यही बात थी।

वराहिमिहिर की पंचिसद्धान्तिका ही एकमात्र ऐसा ग्रन्थ है जो ज्योतिष की पांचों घाराओं की समीक्षा करता है, जैसे कि माघवाचार्य के सर्व दर्शन- संग्रह में हम भारतीय दर्शन की विभिन्न प्रणालियों की एकत्र समीक्षा पाते हैं। पांचों सिद्धान्तों में से हमारे पास पूरे-पूरे ग्रन्थ का पाठ ग्राज सौभाग्य से सूर्य सिद्धान्त का ही मिलता है। ग्राधुनिक सूर्य सिद्धान्त भी मौलिक बातों में वही है, जिसका उल्लेख वराहिमिहिर ने किया है। पंचिसद्धान्तिका के उन ग्रन्थायों की, जो सूर्य सिद्धांत का निरूपण करते हैं, मोटे तौर पर समीक्षा करने से हमें एकदम मालूम हो जाता है कि वराहिमिहिर को विदित उस नाम का ग्रन्थ ग्राधुनिक सूर्य सिद्धान्त जेसा ही था। दोनों ग्रन्थों को पद्धित वैसी हो हैं ग्रौर दूसरी ग्रोर वराहिमिहर द्वारा संक्षिप्त रूप से निरूपित दूसरे सिद्धान्तों से सर्वथा

अलग हैं, जो सूर्य सिद्धान्त के दोनों रूपों की पृथक् स्थित सिद्ध कर देती हैं। पर यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि दोनां ग्रन्थ (वराहिमिहिर को विदित पुराना सूर्य-सिद्धान्त ग्रीर हमें ग्राज उपलब्ध सूर्यसिद्धान्त) बहुत सी जरूरी बातों ग्रीर ब्योरों में एक दूसरे से भिन्न हैं। उदाहरण के लिए पुराने सूर्यसिद्धांत ने सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के माध्य ब्यास को 32'-5" ग्रीर 30', 54" के मूल्य दिए थे, (पं० सि० 9. 15-16), जबिक ग्राधुनिक के ग्रनुसार ये मूल्य कमशः 32', 3.6" ग्रीर 32' हैं। दूसरे भेद भी हैं।

म्राघृनिक सूर्य सिद्धांत हमें बताता है कि 43,20,000 सालों के महायुग में 15,93,000 ग्रिधमास पड़ेंगे और 2,50,82,252 लुप्त चान्द्र दिन । इससे यह भी पता चलता है कि इसी अवधि में दिए सावन दिन 1,57,79,17,828 होते हैं। दूसरी ग्रोर ग्रपने सूर्यसिद्धान्त के ग्रनुसरण में वरामिहिर बताते हैं कि 1,60,000 सालों की ग्रवधि में 66,389 ग्रधिमास होंगे ग्रीर 10,45,095 लुप्त चान्द्र दिन; जिससे एक महायुग (24×1,80,000 सालों) में 1,57,79,17,800 सावन दिन होते हैं अर्थात् ग्राधुनिक सूर्यसिद्धान्त के ग्रनुसार 28 दिन कम। बहुत सी बातों में वराहमिहिर का सूर्यसिद्धान्त पौलिश सिद्धान्त से मिलता-जुलता था। दोनों सूर्यसिद्धान्तों में ग्रहों की माध्य क्रान्ति के बारे में ग्रन्तर है। वराह मिहिर के सूर्यसिद्धान्त में माध्य क्रान्तियों को जो मूल्य दिए गए हैं, वे भट्टोत्पल को विदित पौलिश सिद्धान्त के भ्रीर ग्रायंभट के उपदेशों से मिलते-जुलते हैं। कई जगहों पर यह लगता है कि वराहमिहिर ने जानबूझ कर केवल ग्एाना की सुविधा के लिए सूर्यसिद्धान्त में परिवर्तन कर दिए हैं। फिर भी यह निश्चय के साथ कहा जा सकता है कि वराहिमिहिर के निरूपण में पुराने सूर्यसिद्धान्त में जो परिवर्तन स्राए हैं। वे विशुद्धतः ग्रीपचारिक हैं ग्रीर वह गएाना की सुविधा को दूसरी श्रेणी के महत्त्व की बात मानते थे। इस तरह यदि वराह मिहिर ने सूर्य सिद्धांन्त का सचाई से निरूपण किया है, तो कोई कारण नहीं कि उन्होंने दूसरे सिद्धान्तों का वैसा निरूपण न किया हो। निश्चय ही हमारे पास इसकी जांच के कोई साधन नहीं हैं। पर वहां भी हमें मानना चाहिए कि वराहमिहिर ने उन सिद्धान्तों के तत्त्वों ग्रीर तरीकों के निरूपण में उनके लेखकों का निकट से अनुसरएा किया है; गए। ना की सुविघा के लिए भले ही उन्होंने छोटे-मोटे ग्रीपचारिक परिवर्तन कर लिए हों। समय बीतने पर इन सिद्धान्तों में भी परिवर्तन आए होंगे । सातवीं सदी में लिखते हुए ब्रह्मगुन्त विशष्ट सिद्धान्त के दो संस्करण हमें बताते हैं, एक विजय नन्दी का और एक विष्णु चन्द्र का ग्रीर रोमक सिद्धान्त का श्रोषेण द्वारा पुनः निरूपण । फारसी विद्वान भलबेरुनी ने ग्यारहवीं सदी में जिस पौलिश सिद्धान्त का उद्धरण दिया था, वह उस कृति का नया संस्करण था। शाकल्य संहिता के ब्रह्म सिद्धान्त और विष्णु-धर्मोत्तर पुराण के पितामहसिद्धान्त भी पुराने पितामह सिद्धान्त के संशोधित रूप हैं । सूर्य सिद्धान्त के पहले का कोई पाठ वराह मिहिर द्वारा संक्षिप्त किए गए रूप को छोड़कर म्राज हमारे पास उपलब्ध नहीं है ।

इन ग्रन्थों की रचना का ठीक ठीक समय हमें निश्चय ही नहीं मालूम है। फिर भी हम कह सकते हैं कि वे आर्यभट प्रथम (जन्म 476 ईस्वी) की भार्यभटीय से निश्चय ही पहले लिखे गए होंगे। उनमें से कुछ ईस्वी सन् के भारंभ से पहले भी विद्यमान रहे होंगे।

पैतामह सिद्धांत

पैतामह सिद्धांत का मूलपाठ श्राज हमारे पास उपलब्ध नहीं है, पर इस सिद्धांत के सर्वत्र दिए जाने वाले उपदेश भारतीय ज्योतिष साहित्य के एक सुविदित वर्ग से मिलते-जुलते हैं। 'पंचिसद्धान्तिका' में एक छोटा अध्याय (12) इस सिद्धांत को दिया गया है। वस्तुतः इस ग्रध्याय में उद्धृत पांच क्लोक इस प्रणाली की भावना का संक्षिप्त रूप स्पष्टतः बता देते हैं; ये क्लोक इस ग्रग्थ की सभी महत्त्व की बातों को उद्धृत कर देते हैं। वराहमिहिर को विदित यह सिद्धांत ग्रीक ज्योतिष से अभी तक अप्रभावित भारतीय ज्योतिष के दर्शन कराता है (थिबौट, जनंल एशि॰ सो॰ बंगाल, 1878)। इस बारे में यह ज्योतिष वेदांग, गर्गसंहिता, सूर्य प्रज्ञप्ति ग्रीर दूसरे वैसे ही ग्रन्थों की कोटि में ग्राता है। बहुत से ब्योरों के बारे में यह 'वेदांग ज्योतिष' से मिलता जुलता है। पैतामह सिद्धान्त की गणना का ग्राधारभूत ग्रुग पांच सौर वर्षों का ग्रुग है, जिनमें से हर एक में 366 सौर दिन होते हैं। 60 सौर मास, 62 संग्रुति मास ग्रीर 67 तथाकथित नक्षत्र-मास या चन्द्रमा की नक्षत्र क्रान्तियां। ग्रुग का ग्रारंभ धनिष्ठा नक्षत्र के पहले बिन्दु पर सूर्य ग्रीर चन्द्र की संग्रुति से होता है।

साल के सबसे बड़े दिन की अवधि अठारह मुहूर्त होती है, सबसे छोटे दिन की बारह मुहूर्त; बीच के अन्तराल में दिन उसी दैनिक मात्रा में घटते-बढ़ते हैं। पैतामह ज्योतिष केवल ऐसी दो बातों का ही उल्लेख करता है, जो वेदांग ज्योतिष में नहीं मिलती: (एक), यह तथाकथित ज्यतिपात योग की गएगा का नियम बताता है (क्लोक 4); (दो) यह वह काल तय करता है जब से पंचवर्षीय युग जोड़े जाने चाहिए। दूसरे क्लोक में वराहमिहिर हमें शक तारीख से दो घटाकर बाकी में पांच का भाग देने को कहते हैं, जिसका निहिताथं है कि नया युग शक वर्ष के तीसरे साल से या दो शक वर्ष बीतने पर शुरू होता है। हम नहीं जानते कि क्या यह निदेश मूल पैतामह सिद्धान्त में था या नहीं या यह स्वयं वराहमिहिर की देन है। थिबौट का विचार है कि यह निदेश मूल पैतामह सिद्धांत में था, क्योंकि बहुत सम्भव था कि वराहमिहिर पैतामह सिद्धांत के उपदेश में कुछ बढ़ाने या उसे ज्यादा सुनिश्चित करने के लिए उसके लिए वही आरंभिक तिथि लेता, जो उसने दूसरे सिद्धांतों के लिए ली थी अर्थात् 427 शक।

पैतामह सिखांत को ब्रह्मसिखान्त भी (इसे ब्राह्मस्फुट सिखांत में ब्रह्मगुप्त द्वारा निरूपित ब्रह्मसिखांत से पृथक् समभाना चाहिए) कहते हैं। विष्णुधर्मोत्तर पुराण में भी पैतामह सिखांत का सारोल्लेख किया गया है। पर यह पुराने पैतामह सिखांत का निरूपण नहीं है और यह भारतीय ज्योतिष के स्राधुनिक रूप का ही परिचय देता है और इसमें बहुत थोड़ी ऐसी बातें हैं, जिनको वस्तुतः प्राचीन कहा जा सकता है। एक ब्रह्मसिखांत को शाक्त्यसिखांत भी कहा गया है।

नीचे हम वराहमिहिर द्वारा वताए गए पैतामह सिद्धांत का पाठ दे रहे हैं।

पितामह के उपदेश के ग्रनुसार पांच साल सूर्य और चन्द्रमा का एक युग बनाते हैं। तीस ग्रधिमास होते हैं ग्रीर एक लुप्त चान्द्र दिन (ग्रवम) बासठ दिनों में। (1)

शकराज के समय में दो घटाकर पांच का भाग दे दो; बाकी साल श्रह-गंगा बताते हैं, जो माघ के शुक्लपक्ष से शुरू होता है। श्रहगंगा दिन या सूर्योदय से शुरू होता है। 2 (2)

पैतामह सिद्धांत के पंचवर्षीय चान्द्र-सौर युग में तीस सौर मासों में एक अधिमास होता है और एक अवम अर्थात् लुप्त चान्द्र दिन बासठ दिनों की हर अविध में होता है।

इस क्लोक के अनुसार जो हमें बीते शक वर्ष से दो घटाने को कहता है, एक नया युग दो शक वर्ष बीतने पर शुरू होता है।

यदि ग्रहगंएा में उसका ही इकसठवां भाग बढ़ा दिया जाए, तो नतीजे में तिथियां ग्रा जाती हैं। यदि इसमें 9 का गुएगा करके 122 का भाग दिया जाए तो सूर्य का नक्षत्र ग्रा जाता है। ग्रहगंएा में 7 का गुएगा करो ग्रीर 610 से भाग देकर (भजनफल को अहगंएा में से) घटा दो, फलत: घनिष्ठा से गिनकर चान्द्र नक्षत्र ग्रा जाएगा (3)

रिवशिशनोः पञ्चयुगं वर्षाणि पितामहोपदिष्टानि । प्रविमासास्त्रिशद्भिर्मानैरवमस्त्रिशद्याप्तुम् ।

[—]पं**० सि० 12.** 1

बुनंशकेन्द्रकालं पञ्चिवगुधृत्यशेषवर्षाणाम् । बुगर्णां माघ-सिताद्यं कुर्याद्युगर्णं तदह्न् युदयात् ।।

[—]वही, 12. **2**

त्रयंशत्यञ्चे द्युगरो तिथिभंमाकंनचाहस्नेष्टकें: । दिग्यहभागै: सप्तिभन्ं नंशिशमं घनिष्ठाद्यम् ।।

[—]वही, 12. **3**

दिए हुए ग्रहगैं एा में श्राई हुई तिथियों का ग्रीर दिए हुए समय में सूर्य ग्रीर चन्द्रमा की गएाना करने के नियम:

युग में 1830 सावन दिन और साथ ही दिए गए अहगैं ए की 1860 तिथियां होती हैं।

$$= \frac{1860 \times ग्रहगंगा}{1830} = \frac{62 \times ग्रहगंगा}{61}$$
$$= 72 \times 1830$$

चूं कि सूर्य युग में पांच वार 27 नक्षत्रों से होकर जाता है। वह दिए हुए महर्गण में इतने नक्षत्रों से होकर जाता है:

$$=\frac{27\times5\times$$
ग्रह \circ $=\frac{9\times$ ग्रह \circ

चूं कि चन्द्रमा एक युग में 27×67 नक्षत्रों में से होकर जाता है, (युग में चन्द्रमा की 67 नाक्षत्र क्रान्तियां होती हैं), वह दिए गए श्रहगंगा में इतने में से गुजरता है—

$$=\frac{27\times67\times \overline{x}\overline{\epsilon}_0}{1830} = \frac{603\times \overline{x}\overline{\epsilon}_0}{610}$$
$$=\overline{x}\overline{\epsilon}_0 - \frac{7\times \overline{x}\overline{\epsilon}_0}{610}$$

नक्षत्र धनिष्ठा से जोड़े जाते हैं जिसमें सूर्य श्रीर चन्द्रमा युगारंभ में संयुति में होते हैं।

अहर्गण में 12 का गुणा करके 305 से भाग दो; फलतः व्यतिपात श्रा जाएंगे। 1 (4 ख)

विए हुए ग्रहगंगा में ग्राए व्यतिपात योगों को निकालने का नियम : योग 27 होते हैं, जो सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के जोड़ में 27 का भाग देकर निकाले जाते हैं। पंचवर्षीय युग के भ्रारंभ में सूर्य ग्रीर चन्द्रमा घनिष्ठा के आरंभ में या श्रवण के

प्रागर्धे पर्वयदा तदोतरात्तोन्यथातिथिः पूर्वा-ग्रकंध्ने व्यतिपाता द्युगरो पञ्चाम्बरहुतादौः ।।

ग्रंत में संयुति में होते हैं। इसलिए प्रत्येक का देशान्तर 22 नक्षत्र स्नाता है—
यदि हम सामान्य तरीके से ग्रिश्वनी से गिनें—ग्रौर उनके देशान्तरों का योग 44
ग्राता है। 44 में 27 का भाग देने से शेष (=17) वताता है कि युग के आरंभ
में योग श्रृंखला का सत्रहवां ग्रर्थात् व्यतिपात है। एक पूरे युग में सूर्यं के संचित
ग्रक्षांश 5×27 नक्षत्र होते हैं, ग्रौर चन्द्रमा का 27×67 नक्षत्र; ग्रौर दोनों का
योग 72×27। इस जोड़ में 27 का भाग देने से भजनफल 72 बताता है कि
युग में कितने व्यतिपात होते हैं इसलिए ग्रनुपात

732 में सूर्य की उत्तर-गित के बीते हुए दिन जोड़ दो श्रीर दक्षिण गित में श्रभी श्राने के लिए शेष दिन; जोड़ में 2 का गुणा करके इसमें 61 से भाग दे दो; यह बारह कम दिनमान है। (5)

वर्ष के किसी दिन की लंबाई निकालने का नियम:

इस अनुमान के आधार पर कि छोटे से छोटे दिन की लंबाई 12 महूत होती है और बड़े से बड़े दिन की अठारह महूर्त्त और हर अयन में 183 दिन होते हैं; वर्ष के किसी दिन की लंबाई दिन की संख्या में 6 से गुणा करके गुण-नफल में 12 जोड़ दो और उसमें 183 का भाग दे दो। उत्तरायण के मामले में दिन की संख्या मकर संक्रान्ति से आगे गिनी जाती है, जबिक दक्षिणायन के मामले में इसे उसी से पीछे की और गिना जाता है। फिर हम दिन की लंबाई की अभिन्यक्ति नीचे लिखे तरीके से करते हैं:

$$12 + \frac{6 \times \text{ [दया [हुया [दिन]]}}{183} = 12 + \frac{2 \times \text{ [दिन]}}{61} = 24 + \frac{2 \times \text{ [दिन]}}{61} - 12$$
$$= \frac{24 \times 61 + 2 \times \text{ [दिन]}}{61} - 12$$

$$\frac{2}{61}$$
 (12×61+दिन)—12= $\frac{2}{61}$ (732+दिन)—12

धृतिरनयाद्युत्तरयो स्वमृणं तद्यमि च याम्यास्य ।
 द्विष्नं शशिरसभक्तं द्वादश्वतीनं दिवसमानम् ।।

वराहमिहिर का सूर्य सिद्धांत

वराहिमिहिर द्वारा संक्षेप में निरूपित सूर्यसिद्धांत के उपदेश पंचिसद्धांतिका के भ्रष्ट्याय 1,9,10,11,16 भीर 17 में भ्राए हैं। भ्रागे हम जो कुछ बता रहे हैं, उससे पाठक देखेंगे कि छठी सदी का 'सूर्यसिद्धांत' भ्राज वाले से कितना भिन्त है। हमने यह लेखा-जोखा थिबोट के 'पंचिसद्धांतिका' के संस्करण भीर डा० के० एस० शुक्ल द्वारा सूर्यसिद्धांत के संस्करण की उनकी भूमिका से लिया है। नीचे लिखी सारिएयां शुक्ल की भूमिका से ली गई हैं:

सारगी—1 एक युग (ग्रर्यात् 43,2000 वर्षों के समय) में ग्रहों को क्रान्तियां

ग्रह	वराहमिहिर का सूर्यसिद्धांत	वर्तमान सूर्यसिद्धांत	भ्रन्तर
सूर्य	4,320,000	4,320,000	
चन्द्रमा	57,753,336	57,753,336	
चन्द्रमा का			
भूम्युच्च	488,219	488,203*	—16
	•	या ४०४,२१1●	8
चन्द्रमा का			
उच्चगामी प	गत 232,226	232,238*	+12
		या 232,234	+ 8
मंगल	2296,824	2296,832	+ 8
बुघ	179,37,000	179,370,60	+60
गुरु	364,220	364,220	
शुक	7022,328	7022,339	<u>—12</u> .
शनि	146,564	146,568	+ 4 .

^{1.} सूर्यं सिद्धांत, परमेश्वर की टीका सहित, कृपाशंकर शुक्ल द्वारा सम्पादित, लखनऊ विश्वविद्यालय, 1957

मिललकार्जुन सूरि, यल्लय, तम्म यज्वा भीर रंगनाथ के पाठों के अनुसार।

परमेश्वर, रामकृष्ण भीर भूधर के पाठों के भनुसार ।

सारगी-2

प्रह	वराहमिहिर का सूर्यसिद्धांत	वर्तमान सूर्येसिद्धांत	धन्तर
लोकिक दिन	1,577,917,800	1,577,917,828	+28
ध्रविमास	1,593,336	1,593,336	
लुप्त चान्द्र दिन	25,082,280	25,082,252	28

सारगी—3 ग्रहों के भूम्युच्च के देशान्तर

प्रह	घराहमिहिर का सूर्यसिद्धांत	वर्तमान सूर्यसिद्धांत (499 ईसवी से जोड़ा गया)
सूर्य	80°	77°14″
मं गल	110°	130°00′
बुध	220°	220°267
गुरु	160°	171°16'
चुक चुक	80°	79°49'
शनि	240°	236°37'

ग्रिंधवृत्त : ग्रहों की गित की ज्यामिति के हिसाब से व्यास्था करने के लिए हिन्दू ज्योतिविदों ने माना है कि सूर्य भीर चन्द्रमा के मामले में माध्य ग्रह भूकेन्द्री वर्तु ल कक्ष्या में माध्य कोणीय वेग से चलता है भीर सच्चा ग्रह छोटे वृत्त में माध्य ग्रह में केन्द्रित होकर माध्य ग्रह जितने ही कोणीय वेग से किन्तु विख्ड प्रार्थ में चलता है। माध्य ग्रह पर केन्द्रित यह छोटा वृत्त मन्द अधिवृत्त या मात्र प्रधिवृत्त कहा जाता है। माध्य भीर सच्चे ग्रह के बीच भूकेन्द्रीय कोणीय दूरी, जिसे मन्द फल कहा जाता है, ग्रह के केन्द्रीय समीकरण की तत्संवादी होती है।

मंगल, बुध, गुरु, शुक्र श्रीर शिन के मामले में दो श्रीवदृत्त सोचे गए हैं:
मन्द अधिवृत्त और शीघ्र श्रिधवृत्त । मन्द श्रिधवृत्त माध्य ग्रह पर केन्द्रित श्रीर
'सच्चा माध्यश्रह' नामक एक काल्पनिक पिंड उस पर चलता माना जाता है।
शीघ्र श्रिधवृत्त सच्चे-माध्य ग्रह पर केन्द्रित होता है श्रीर सच्चा ग्रह इस पर
चलता हुआ माना जाता है। माध्य पर सच्चे माध्य ग्रहों के बीच की भूकेन्द्री
कोणीय दूरी, जिसे मन्दफल कहते हैं, ग्रह के केन्द्रीय समीकरण की तत्संवादी
होती है। ग्रीर सच्चे माध्य ग्रीर सच्चे ग्रह के बीच भूकेन्द्री कोणीय दूरी जिसे
शीघ्रोच्च कहते हैं, मंगल, गुरु श्रीर शिन के मामले में 'वाधिक लंबन' की

तत्संवादी होती है श्रीर बुध श्रीर शुक्र के मामले में 'सूर्य से ग्रह के दीर्घकरण' की तत्संवादी होती है।

मन्द ग्रीर शीघ्र ग्रधिवृत्तों की परिमाएं भारतीय ज्योतिर्विदों ने ग्रंशो में बताई हैं जहां एक ग्रंश ग्रह की माध्य कक्ष्या का 360 वाँ भाग होता हैं। इसलिए जब एक ग्रधिवृत्त की परिमा 19° बताई जाती है, तो इसका ग्रथं ग्रह की कक्ष्या का 14/360 होता है।

सारगो – 4 मन्द अधिवृत्तों के श्राकार

प्रह	वराहमिहिर का सूर्यसिद्धान्त	वर्तमान सूर्यंसिद्धान्त		
		(विषम पाद)	(सम पाद)
सूर्य	14°	13°14′	से	14°
चन्द्रमा	31°	31°40′	से	32°
मंगल	70°	72°	से	75°
बुघ	28°	28°	से	30°
गुरु	32°	32°	से	33°
शुक	14°	11°	से	12°
शनि	60°	48°	से	49°

सारगी—5 श्रीव्र भ्रविवृत्तों के श्राकार

प्रह	वराहमिहिर का सूर्य सिद्धान्त	वर्तमान सूर्य सिद्धान्त		
		(विषम पाद) (सम पा		(सम पाद)
मंगल	234°	234º	से	235°
बुध	∞ 132°	132°	से	133°
गुरु	72°	72°	से	70°
হাুক	260°	260°	से -	262°
शनि	. 40°	40°	से	39°

यह उल्लेखनीय है कि वराह मिहिर के सूर्य सिद्धान्त के ग्रधिवृत्तों का मूल्य तय है. जबकि ग्राज के सूर्य सिद्धान्त का परिवर्तनीय है। ऊपर विषम ग्रीर समपादों के लिए दिए गए ग्रधिवृत्त उन पादों के ग्रंत के लिए हैं।

सारणी—6 समय ग्रंशों में सूर्य से वह दूरी जिसमें ग्रह दिखाई देने लगता है

प्रह	वराहमिहिर का सूर्य सिद्धान्त	वर्तमान सूर्य सिद्धान्त
चन्द्रमा	12°	12°
मंगल	17°	17°
बुध	13°	14° (सीघा होने पर) 12° (पश्चगामी होने पर)
गुरु	11°	. 11°
शुक	9°	10° (सीघा होने पर) 8° (पश्चगामी होने पर)
হানি	15°	15°

वराह मिहिर के सूर्य सिद्धान्त ग्रौर वर्तमान सूर्य सिद्धान्त दोनों के ग्रनुसार चन्द्रमा की कक्ष्या की रविमार्ग से नित 4°30′ है।

ग्रहों के माध्य देशान्तर

वराह मिहिर के सूर्य सिद्धान्त में माध्य देशान्तरों के बारे में ग्रहों के सरल सूत्र दिए गए हैं, जो सारणी-1 में दिए गए ज्योतिष तत्त्वों और नीचे लिखे सामान्य नियम पर आधारित है:

किसी ग्रह का माध्य देशान्तर $=\frac{\mathbf{a}\times\mathbf{c}}{\eta}$ जहां 'क' ग्रहर्गण हैं, \mathbf{c} ग्रीर ग युग में ग्रह की क्रान्तियां ग्रीर लौकिक दिन है। ग्रहों के जोड़े गए माध्य देशान्तरों के लिए नीचे लिखी बोज ग्रशद्धियाँ भी विहित की गई हैं:

	ग्रन्थ में दी गई बीज शुद्धियां			
ग्रह	वराहिमहिर के सूर्यसिद्धान्त में	ग्र॰ नि॰ सं॰ में	शि॰ घी॰ वृ॰ में	कि० प० में
मंगल	+17"	+12"46"'	+11"31"'	+11"29"'
बुध	+ 2'	+1'49"47"'	+1'40"48"'	+1'47"14"'
गुरु	-10"	12"46"'	11"17"	12"
शुक	45"	40"51"'	36"43"'	39"4"'
शनि	+7.5"	+ 5"22"'	+ 4"48""	+ 5"6"'

वराहमिहिर के सूर्य सिद्धान्त में टी गई बीज अशुद्धियां हरिदत्त के ग्रहाचार निबन्ध संग्रह (ग्र० नि० सं०), लल्ल के शिष्यधीवृद्धिद (शि० धी० वृ०), पुथुमन सोमयाजी की किरण-पद्धित (कि० प०) से बहुत मिलते-जुलते हैं।

वर्तमान सूर्य सिद्धान्त कोई बीज प्रशुद्धियां विहित नहीं करता।

प्रहों का सच्चा देशान्तर

किसी ग्रह का सच्चा देशान्तर निकालने के लिए वराहमिहिर का सूर्य-सिद्धान्त नीचे लिखी शुद्धियां विहित करता है:

ग्रह के भूम्युच्च का सही देशान्तर निकालने के लिए:

- (एक) ग्रह के भूम्युच्च के देशान्तर में भ्राधा शीव्रफल (उलटे रूप में)।
- (दो) ग्रह के भूम्युच्च के परिएामी देशान्तर में भ्राघा मन्दफल (उलटे रूप में)।

ग्रह का सच्चा देशान्तर निकालने के लिए:

(तीन) सारा मन्दफल (ग्रह के भूम्युच्च के सच्चे देशान्तर से जोड़ा गया) ग्रह के माध्य देशान्तर में।

^{1.} बीजशुद्धियाँ ज्योतिष तत्त्वों में होने वाली गलतियों की शुद्ध करने के निए होती हैं ज्योतिष तत्त्वों को बीज कहते हैं।

(चार) सारा जीव्रफल (फिर से जोड़ा गया) ग्रह के देशान्तर में।

यहां यह कहा जा सकता है कि वराहिमिहिर के सूर्यसिद्धान्त में किसी ग्रह के मन्द ग्रीर शोघ्र ग्रपवादों की परिभाषा नीचे लिखे सूत्र से की गई है:

मन्द भ्रपवाद = ग्रह का देशान्तर -- मन्दोच्च¹ का देशान्तर।

शीघ्र अपवाद =शीघ्रोच्च का देशान्तर - यह का देशान्तर, जबिक वर्तमान सूर्य सिद्धान्त में दोनों ही अपवाद इस सूत्र में परिभाषित किए गए हैं:

भ्रपवाद == उच्च का देशान्तर -- ग्रह का देशान्तर।

बुघ के लिए विशेष शुद्धि:

बुध के शी घ्रोच्च के देशान्तर में से सूर्य के भूम्युच्च के देशान्तर को घटाने के बाद उस (ग्रन्तर) की र ज्या को सूर्य के ग्रिधवृत्त के श्रनुसार घटा दो (उसमें सूर्य के ग्रिधवृत्त से गुगा करके ग्रीर फिर 360 का भाग देकर) और (फिर) इस (तत्संवादी चाप को) वृध के (सच्चे) देशान्तर पर लगाओ (इस तरह बुध के देशान्तर का सही मूल्य निकाला जाता है)3।

जुक्त के लिए विशेष शुद्धि :

शुक्र के सच्चे देशान्तर में से चाप के 67 मिनट घटा दो (तो शुक्र का शुद्धतर देशान्तर म्ना जाएगा) ।

1, मन्दोच्च (धीमी गति का शिरो बिन्दु) ग्रह का भूम्युच्च होता है।

2. शीघ्रोच्च (तेज गित का शिरोबिन्दु) मंगल, गुरु भीर शिन के मामले में माध्य सूर्य होता है, बुध और शुक्त के मामले में सूर्य के चारों भ्रीर घूमने वाले ग्रह की तरह घरती के चारों भ्रीर घूमने वाला एक काल्पनिक पिंड।

3. पं० सि० 17. 10, इस क्लोक का जी० यिबीट ग्रीर एस० द्विवेदी द्वारा संशोधित पाठ सही नहीं है। सही पाठ यह है: सर्वे स्फुटा: स्पुरेवं ज्ञस्य तु शीघ्राद्विहाय रिव-मन्दम्, रिवपिरिधिनतं बाहुं बुधेऽकंवत् क्षयधनं क्रुयित्।। ग्रीर देखिए शि० धी० मृ० 1. 2. 37 (2)।

4. पं िस् 17. 11 (1) शि वि वृ में किया गया सामान्य नियम यह है : शुक्र का सच्चा देशान्तर और शुद्धतर हो जाता है जब सूर्य का अधिकतम केन्द्रीय समीकरण इसमें से घटा दिया जाता है।

[मगले पृष्ठ पर-

वर्तमान सूर्य सिद्धान्त में भी ग्रहों के शुद्ध देशान्तर निकालने के लिए यही तरीके दिए गए हैं, पर बुध श्रौर शुक्र के लिए विशेष शृद्धि के ये तरीके नहीं दिए गए हैं।

चन्द्रमा की सच्ची दैनिक गति

वराहमिहिर के सूर्य सिद्धान्त में नीचे लिखा सूत्र दिया गया है:

चन्द्रमा की सच्ची दैनिक गति
$$=$$
म $\pm \frac{(H-H')\times [$ र ज्या θ -र ज्या θ' $]\times$ र 225 \times 360

यहां म = चन्द्रमा की दैनिक माध्य गति, म' = चन्द्रमा के भूम्युच्च की दैनिक माध्य गति ग्रीर र = चन्द्रमा के ग्रिधवृत्त की परिमा।

$$\theta = \pi$$
नद्रमा का माध्य अपवाद, और
$$\theta' = \theta + \pi - \pi',$$

+या — को चन्द्रमा के माध्य अपवाद के $\frac{\pi}{2}$ या $\frac{3\pi}{2}$ होने या न होने के अनुसार लिया जाता है।

वर्तमान सूर्यसिद्धान्त में भी यही नियम दिया गया है। इसे दो दिन लगातार चन्द्रमा के सच्चे देशान्तरों के ग्रन्तर को लेकर निकाला जाता है।

प्रहराों की गराना

(1) चन्द्रग्रहरणः वराहमिहिर के सूर्यसिद्धान्त में छाया का व्यास इस सूत्र से निकाला जाता है:

छाया का व्यास=घरती का व्यास

-- (पछने पृष्ठ से]

अब वराहिमिहिर के सूर्यंसिद्धांत के अनुसार सूर्य का अधिवृत्त 14º है, इसलिए

सूर्यं के केन्द्र-समीकरण का माघा
$$=\frac{14 \times 60}{4 \times 3.1416} = 67$$

इसी से यह नियम बनाया गया।

चारों संसर्गों के समय उत्तरोत्तर लगभग श्रनुमान के सामान्य भारतीय तरीके से निकाले जाते हैं।

- (दो) सूर्य ग्रहण: लम्बन (ग्रर्थात् सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के देशान्तर में लम्बनों का ग्रन्तर) पांच र ज्याग्रों की मदद से—मध्य ज्या, उदय ज्या, दृक्षेप ज्या, हृक् ज्या ग्रीर हुगति ज्या—से निकाला जाता है। मध्य-ज्या याम्योत्तर रिवमार्ग विन्दु की खमध्य दूरी की र ज्या है¹, उदय ज्या भूमध्य रेखा ग्रीर रिवमार्ग के बीच ग्राने वाली क्षितिज की चाप की र ज्या है, हृक्क्षेप ज्या केन्द्रीय रिवमार्ग विन्दु की खमध्य दूरी की र ज्या है, हक्ज्या (सूर्य की) खमध्य दूरी की र ज्या है की खमध्य दूरी की र ज्या है निचे ज्या है ग्रीर हुगति ज्या केन्द्रीय रिवमार्ग विन्दु की तुंगता की र ज्या है। नीचे लिखे सूत्र विहित किए गए हैं:
 - (1) मध्य ज्या = र ज्या (० ± याम्योत्तर रिवमार्ग बिन्दु की निति) यहां ० उस स्थान का ग्रक्षांश है (र ज्या = र × ज्या, र खगोल मंडल की त्रिज्या है)।
 - (2) उदयज्या = $\frac{\mathbf{र} \, \mathbf{\sigma} \mathbf{u} \, \mathbf{n} \times \mathbf{r} \, \mathbf{\sigma} \mathbf{u} \, \mathbf{f}}{\mathbf{r} \, \mathbf{n} \, \mathbf{u} \, \mathbf{g}}$

यहां ल रिवमार्ग बिन्दु क्षितिज का पूर्व में देशान्तर है और ६ रिव-मार्ग की तियंक्ता।

(3) हक्क्षेप ज्या=
$$\left[(मध्य ज्या)^2 - \left\{ \frac{3दय ज्या $\times H^{52} \text{ ज्या}}{7} \right\}^2 \right]^{\frac{1}{2}}$ यहां र खगोल मंडल की त्रिज्या है।$$

(4) हग्गति ज्या =
$$\left[\tau^2 - (\epsilon \pi \hat{\mathbf{x}} \hat{\mathbf{q}} \hat{\mathbf{q}})^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

(5)
$$\overline{\epsilon\eta}$$
 $\overline{\sigma an} = \left[\overline{\tau^2} - \left\{ \frac{\overline{\epsilon}\eta \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\sigma} \overline{\eta} \times \overline{\tau} \overline{\sigma} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\eta} - \overline{\eta} \right\}^2 \right]^{\frac{1}{2}}$

^{1.} याम्योत्तर रिवमार्ग-बिन्दु याम्योत्तर पर रिवमार्ग के बिन्दु को कहते हैं।

^{2.} केन्द्रीय रिवमार्ग बिन्दु क्षितिज में ऊपर पड़े रिवमार्ग के ग्रंश का केन्द्रीय बिन्दु होता है।

यहां ल रिवमार्ग बिन्दु क्षितिज का पूर्व में देशान्तर है श्रीर १ सूर्य का देशान्तर।

यहां घ सूर्य भ्रोर चन्द्रमा की दैनिक गतियों का भ्रन्तर बताता है।

(7) नित (ग्रर्थात् सूर्यं ग्रीर चन्द्रमा के ग्रक्षांश में लंबनों का ग्रन्तर)

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} &$$

(8) चन्द्रमा का सच्चा ग्रक्षांश = चन्द्रमा का ग्रक्षांक्ष ± नित

वर्तमान सूर्यसिद्धान्त में लंबन श्रोर नित के लिए नीचे लिखे सूत्र दिए गए हैं:

लंबन =
$$\frac{\mathbf{\tau} \cdot \mathbf{val} \ (\mathbf{H} - \mathbf{o}) \times \mathbf{g} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}}{[\mathbf{\tau} \cdot \mathbf{val} \ 30^{\circ}]^{2}}$$
 घड़ियां

यहां म श्रीर ⊙ कमशः याम्योत्तर के रिवमार्गबिन्दु और सूर्य के श्रक्षांश बताते हैं।

नित =
$$\frac{\mathbf{E}^{\mathbf{a}} \mathbf{R}^{\mathbf{i}} \mathbf{V} \mathbf{V}^{\mathbf{i}} \mathbf{V}^{\mathbf{i}}}{15 \times \mathbf{T}}$$

घ पूर्ववत् है।

बाकी नियम भीर तरीके प्रायः वराहमिहिर के सूर्यसिद्धांत जैसे ही हैं।

(3) ग्रहरण का प्रक्षेप[ं]: वराहमिहिर के सूर्यसिद्धांत में ग्रक्षवलन ग्रीर भ्रयनवलन के लिए नीचे सूत्र विहित किए गए हैं:

र ज्या (अक्ष वलन) =
$$\frac{\mathbf{t}$$
 शरज्या $\mathbf{u} \times \mathbf{t}$ ज्या ϕ

यहां घ चन्द्रमा द्वारा रिवमार्ग पर डाले जाने वाले लंब के पाद के कोएा का घंटा है ग्रीर ¢ स्थान का ग्रक्षांश।

यहां म चन्द्रमा का स्रक्षांश है स्रोर ६ रिवमार्ग की तिर्यक्ता। वर्तमान सूर्यसिद्धांत स्रक्षवलन के लिए निम्नलिखित सूत्र विहित करता है।

र ज्या (अक्ष वलन)=
$$\frac{र ज्या \ \mathbf{v} \times \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$

यह सुन्दर संक्षेप डा० कृपा शंकर शुक्ल के 'सूर्यसिद्धान्त' की भूमिका से उद्धृत किया गया है।

भ्रायंभट-प्रथम की मध्यरात्र दिन गराना से सूर्य सिद्धान्त का सम्बन्ध

उपर्यु क्त तुलना से जैसा शुक्ल का निष्कषं है यह स्पष्ट है कि वराहिमिहिर का सूर्यसिद्धान्त, ज्योतिष स्थिरांक ग्रौर तरीका, दोनों में वर्तमान सूर्यसिद्धान्त से भिन्न है (थिबोट के ग्रनसार ग्रन्तर मौलिक स्वरूप का नहीं है)। यह वराहिमिहिर द्वारा संक्षिप्त रूप से विश्वत दूसरे सिद्धान्तों से भी भिन्न है। फिर भी हम देखते है कि वराहिमिहिर के सूर्यसिद्धान्त के ज्योतिष स्थिरांक वही हैं, जो भास्कर-प्रथम (629 ईसवी) द्वारा ग्रौर ब्रह्मगुप्त द्वारा ग्रायंभट-प्रथम के एक ग्रन्थ (ग्रब ग्रप्राप्त) में बताए जाते हैं, जो मध्यरात्र से दिन गएगा करता था। पहले ग्रन्थ के ज्योतिष सम्बन्धी तरीके वही हैं, जो दूसरे ग्रन्थ के बताए जाते हैं। ग्रहों का खगोल ग्रक्षांश निकालने का जो तरीका वराहिमिहिर ने सूर्य-

मन्दग्रहान्तरग्या स्वाष्ठांशयुतार्किजीवशुक्राणाम् । सीम्यान्ययोः पदोनां विक्षेपोऽन्यस्च शीघ्रविधौ ॥

^{1.} म॰ भास्क॰ 7. 21-35

^{2.} दे० ब्रह्मगुप्त का खण्डखाद्यक ।

^{3.} पं ि सि • 17. 13-14 इन ब्लोकों का पारंपरिक पाठ यों है :

सिद्धान्त में बताया है, वह यद्यपि स्पष्ट नहीं है, पर भास्कर-प्रथम द्वारा जो तरीका भ्रायंभट-प्रथम का बताया गया है1, उससे मिलता-जुलता ही लगता है। बराहिमिहिर ने अपने सूर्यसिद्धान्त में बुध श्रीर शुक्र के लिए जो विशेष शिद्धयां बताई हैं. वे श्रायंभट-प्रथम के मध्यरात्र दिनगराना वाले सिद्धान्त में नहीं श्रातीं: पर वे लल्ल के शिष्य घी वृद्धि में मिलती हैं और उसके टी ठाकार मिल्नकार्जन सूरि (1178 ईसवी) के अनुसार आर्यभट-प्रथम के शिष्यों की कृतियों से ली गई है। दोनों कृतियों में यह निकट की समता आकस्मिक नहीं हो सकती। यह उनके बीच कुछ सम्बन्ध की सम्भावना का सुझाव देता है। पर वह सम्बन्ध वस्तुत: वया है; यह हम ग्राज हिन्दू ज्योतिष के इतिहास के ग्रपूर्ण ज्ञान के कारएा नहीं बता सकते। म्रलवेरूनी (793-1048 ईसवी) ने लाटदेव को सूर्य-सिद्धान्त का लेखक बताया है और मुनीश्वर (603 ईसवी) ने यह स्थान आयंभट प्रथम को दिया है। यद्यपि इनमें से किसी लेखक के समर्थन में ज्यादा नहीं कहा जा सकता, यह असंभव नहीं है कि मध्यरात्र दिन गराना को मानने वाले आयंभट-प्रथम श्रीर लाटदेव के ग्रन्थ सूर्य सिद्धान्त पर ग्राधारित थे। दूसरी ग्रोर पी. सी. सेनगुष्त का विचार यह है कि 'पूराने सूर्य सिद्धान्त को वराहमिहिर ने आयंभट-प्रथम की मध्यरात्र दिन गराना से नए स्थिरांक लेकर उनको पूरानों

—पिछले पृष्ठ से]

युरुभूतनयास्फुजितां पादोनाज्ञयममयोस्तुसाष्टांशाः । त्रिज्याच्नी कर्णाप्ता वियोगयोगः स विक्षेपः ॥

भीर संभवतः इसका अयं: मन्द (पात) भीर ग्रह के बीज ग्रन्तर की रज्या में शिन,
गुरु और शुक्र के मामले में अपने अष्टमांश को जोड़कर और वुध भीर मंगल के
मामले में उसका चौथाई घटाकर खगोल अक्षांश (ग्रह के मन्दपात के कारण) होता
है। दूसरा खगोल अक्षांश जो ग्रह के शीघ्रपाती के कारण होता है इस तरह
निकलता है: गुरु, मंगल भीर शुक्र के मामले में (शीघ्रपात भीर ग्रह के बीच के अंतर
की रज्या में) इसका चौथाई घटा दो भीर बुध और शिन के ग्रह की दूरी (कर्ग)
से भाग दे दो। (इस तरह आए दो खगोलीय अक्षांशों का) जोड़ या बाकी (ग्रह का)
(सच्चा) खगोलीय अक्षांश है।

हमारे विचार से इन क्लोकों का थिबीट ग्रीर एस॰ द्विवेदी का निर्वचन लेखक का मिभन्नेत मर्थ सही-सही नहीं बताता (के॰ एस॰ गुक्ल)।

- 1. म॰ भा॰ 7. 29-32
- 2. शि॰ घी॰ वृ॰ 1. 2. 37
- 3. दे॰ पी॰ सी॰ सेनगुप्ता, ई॰ बरगस के सू॰ सि॰ का अनुवाद पुनमुँद्रण (कलकता 1953) मूमिका, पृ॰ 40
- 4. वही, पृ० 12

की जगह रखकर ग्रद्यतन बनाया था।'पर यह विचार इसलिए सही नहीं लगता है कि वराहमिहिर किसी भी तरह भ्रपने को ग्रार्थभट-प्रथम का ऋणी नहीं मानते (के० एस० शुक्ल)।

पुराने सूर्यसिद्धान्त के उपयोग का चालू रहना

प्राना सूर्यसिद्धान्त भारत के कुछ भागों में किसी न किसी रूप में दसवीं सदी ईसवी के ग्रन्त तक पढ़ा जाता रहा। 800 ईसवी में नैपाल के एक ज्योति-विंद सुमित ने ज्योतिष पर दो ग्रन्थ लिखे: एक का नाम सुमित-तन्त्र ग्रीर दूसरे का सुमित-करएा। पहले ग्रन्थ के ग्रारंभिक क्लोक में सुमित ने लिखा: यह सुमति-तन्त्र दूध से घी की तरह सूर्यसिद्धान्त से निकाला गया है, 'जिसका मतलब है कि सुमित के ग्रन्थ का आवार सूर्यसिद्धान्त था। इसलिए ऐसा लगता है कि सुमति का स्राधार वही सुर्यसिद्धान्त था जो वराहिमिहिर को छठी ईसवी में उपलब्ध था। सुमति का दूसरा ग्रन्थ सुमति-तन्त्र पर ग्राधारित है ग्रीर जैसा इसका नाम बताता है पंचांग संबन्धी ग्रन्थ है। सुमति के ग्रन्थ बताते हैं कि आठवीं सदी ईसवी के अन्त में नैपाल के ज्योतिविद पुराने सूर्यसिखान्त को ज्योतिष का महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ मानते थे ग्रीर हिन्दू पंचांग वनाने में वे इसके तत्वों को काम में लाते थे। लगता है कि सुमित का खूब प्रचार हुया और उसके ग्रन्थ दक्षिए। में तिरुवांकुर तक पहुँच गए। तिरुवांकुर के विवलोन के निवासी शंकरनारायण ने भास्कर-प्रथम की लघुभास्करीय पर अपनी टीका में सुमति का नाम लिया है श्रीर उसके ग्रन्थ से एक क्लोक उद्धृत किया है। यह कहा जा सकता है कि शंकरनारायण की यह टीका सुमति-तन्त्र के लिखे जाने के मात्र 69 साल बाद लिखी गई थी।

ज्योति विद भट्टोत्पल ने जो दसवीं सदी के उत्तराई में काश्मीर में रहता था, बृहत् संहिता पर अपनी टीका में सूर्यसिद्धान्त के ऐसे बहुत से श्लोक बताए हैं जो हमें उपलब्ध सूर्यसिद्धान्त में नहीं मिलते। अतः वे पुराने सूर्यसिद्धान्त के ही रहे होंगे।

पंचिसद्धान्तिका में संक्षिप्त रूप से दिया गया सूर्यसिद्धान्त भी पंचांग बनाने वाले के कई सदियों तक काम में आता रहा होगा, क्योंकि 11 वीं सदी ईसवी के अन्त में पुरी (उड़ीसा) के निवासी शतानन्द अपने पंचांग संबन्धी अन्य भास्वती के लिए उसे आधार बनाते हुए लिखते हैं:

'मैं (भास्वती में) संक्षेप में (ज्योतिष के वे तरीके) बताऊं गा जो (वराह), मिहिर द्वारा उपदिष्ट सूर्यसिद्धान्त के समकक्ष होंगे ।'

^{1.} बु॰ सं॰ 4: 1; 4. 2; 4. 3 मीर 5. 11 (टीका)।

^{2.} भास्वती 1. 4. (1) ।

यह ध्यान देना चाहिए कि भास्वती बाद के सालों में बड़ा लोकप्रिय ग्रन्थ बन गया।

वर्तमान सूर्य सिद्धान्त

यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता कि वर्तमान सूर्यसिद्धान्त का पून:-व्यवस्थापन किसने ग्रीर कब किया। फिर भी इसमें सन्देह नहीं है कि इसकी 628 ईसवी के कुछ बाद 966 ईसवी से पहले पुनर्व्यवस्थित किया गया होगा। इसका कारएा यह है कि वर्तमान सूर्यसिद्धान्त ग्रीर ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त (628 ईसवी में लिखित) की स्पष्ट छाप है और 966 से पहले इसलिए कि उसके आस-पास जीवित भटटोत्पल ने इस साल में इस पर एक टीका लिखी थी। सर्य-सिद्धान्त पर भट्टोत्पल की टीका का उल्लेख नृसिंह के पुत्र दिवाकर (1606 इसवी) ने श्रपनी प्रौढ़ मनोरमा (केशव जातक की-पद्धति पर 2 टीका) में किया है। दिवाकर ने वस्तुतः वर्तमान सुर्य सिद्धान्त के सातवें अध्याय के श्लोक 19 पर भट्टोत्पल की टीका उद्घृत की है। वर्तमान सुर्यसिद्धान्त के उद्धरण सिद्धांत शिरोमिंग (1150 ईसवी में लिखित) पर भास्कर द्वितीय की टीका में श्रनेक स्थलों पर मिलते हैं। बारहवीं सदी ईसवी तक इस सूर्यसिद्धान्त को विपल लोकप्रियता प्राप्त हो चुकी थी जैसा कि इस तथ्य से प्रकट होता है कि मिलन-कार्जुन सूरि ने 1178 ईसवी के आसपास इस पर दो टीकाएं एक तेलुगू में भीर दसरी संस्कृत में लिखीं। यह ध्यान देने की बात है कि उनकी तेलुगू टीका पहले लिखी गई थी। बाद के सालों में थोड़े ही समय में ग्रनेक ग्रन्य टीकाएं भी लिखी गईं।

रोमक सिद्धांत

पंचिति बाति को पहले अध्याय का पन्द्रहवां श्लोक रोमकिस द्वांत में काम में आने वाले वर्ष का स्वरूप संक्षेप में बताता है। युग वर्ष को 'सूर्य का और चन्द्र का' अर्थात् सौर-चान्द्र बताया गया है और उसमें 2850 साल बताए गए हैं। इस काल में 1050 अधिमास और 16547 प्रलय अर्थात् तिथि प्रलय या लुप्त चान्द्र दिन बताए गए हैं। उक्त साल और अधिमासों में 150 कम किए जा सकते हैं और इस तरह हम देखते हैं कि रोमक के लेखक के विचार में 19 सौर वर्षों में 235° संयुत्ति चान्द्रमास होते हैं।

रोमक सिद्धांत भीर मीटन

मीटन एथेन्स का एक ज्योतिर्विद था, जिसने 430 ई० पू० में अपने काल

^{1.} वामनाचार्यं का संस्करण, 1882, (वाराणसी), पृ० 62

^{2.} रोमकयुगमर्केन्द्रोवंषाण्याकाश पञ्चवसुवसाः । सेन्द्रियदिशोऽधिमासाः स्वकृतविषयाष्ट्रय प्रलयाः ॥

के ग्रीक कलेंडर में सुघार करने के तरीके बताए और 19 सायन वर्षों में 235 संयुति मास माने। हम देखते हैं कि रोमक का युग स्पष्ट ही ग्रीक ज्योतिर्विद के नाम से प्रसिद्ध मीटनिक युग पर ग्राधारित है। पर रोमक सिद्धांत में सीधे मोटन युग को न अपनाकर उसका 150 गूना काल लिया गया है। इसका कारण है। रोमक का लेखक स्पष्ट ही यद्यपि ग्रपने मौलिक काल को पश्चिम से उघार ले रहा था, साथ ही वह अपने सिद्धांत में दिन के योग जोड़ने की भारतीय पद्धति का भी समावेश करना चाहना था, जो दिए गए समय से बीत चुका हो (तथा-कथित ग्रहगंरा) ग्रीर जो सौर वर्षी, चान्द्र मासों ग्रीर प्राकृतिक दिनों के गुर्गाक वाली संख्या के कालचक्र से निकाला जाता था। सावारण मीटन यूग में इस प्रकार के ग्रहगंएा के निकालने की संभावना न थी; चाहे हम मीटन के ग्राघार पर सायन वर्ष को 365, दिनों का मानें या बाद में ग्रीक ज्योतिषियों द्वारा इसमें किए गए सुधार को भ्राधारस्वरूप लें, इसलिए इसमें गूरान का इस्तेमाल जरूरी हो जाता है। गुएग कितनी संख्या से किया जाए, यह वर्ष की दीर्घता के दिए गए मुल्य पर निर्भर है ग्रीर हमें इस बारे में रोमक के लेखक का विचार मानना होगा। पंचसिद्धांतिका के पहले ग्रध्याय के श्लोक 15 में जो दत्तसामग्री दी गई है, उससे हमें इस बारे में कोई दिक्कत नहीं होती, क्योंकि यदि हम रोमक युग के 2850 में 12 का गुएग कर दें (जिससे तत्संवादी सीर मास मिल जाएं), 1050 अधिमास जोड दें (जिससे हमें संयुति चान्द्र मास मिल जाएं), 30 से गुएग कर दें (जिससे चान्द्र दिन ग्रा जाएं) ग्रीर ग्रन्त में 16547 तिथि-प्रलय घटा दें, तो अंतिम प्रतिफल 10,40,953 प्राकृतिक दिन आता है; इसमें 2850 (या यूग के सालों की संख्या) से भाग देने पर एक साल के लिए पूरे 365 दिन. 5 घंटे 55 मिनट ग्रीर 12 सेकिंड ग्राते हैं। पर ऐसी कुल वर्ष संख्या पाने के लिए जिसमें दिनों के गुएगंक हों ग्रीर साथ ही जिसमें 19 से भाज्य हों, 19 × 150=2850 साल लेने होंगे। हमें बनाया गया है कि रोमक वर्ष सैकिंड तक हिप्पार्कस के सायन वर्ष से या टीलेमी के वर्ष से मिलता है, जिसने भ्रपने पूर्ववर्ती के निर्धारण के सदोष होने पर भी उसे माना था।

रोमक सिद्धांत (दे० पं० सि० 1,8-10) प्रहगंएा की गएाना के लिए यह नियम बताता है:

सप्ताहिववेद (427) संख्यं शककालमपास्य चैत्रशुक्लादौ ।
 श्रद्धांस्तिमिते भानौ यवनपुरे सौम्यदिवसाद्ये ।।।।।
 मासीकृते समासे द्विष्टे सप्ताहतेष्टयमपक्षे (228) ।
 लब्धेयुँ तोऽधिमासींस्त्रशच्निस्तिथ युतो द्विष्टः ।।।।।
 रद्राचनः समनुशरो (514) लब्धोनो गुणख सप्तिभ (703) द्युगणः ।
 रोमकसिद्धान्तोऽयं नातिचरे पौलिशेऽप्येवम् ॥।।।।।
 —पं० सि० 1. 8-10

- शक वर्ष 427 (उस शकाब्द से जिसका अहर्गण निकालना है) घटाकर, चंत्र शुक्ल के ग्रारंभ में जब यवनपुर में सूर्यास्त हो चुका हो, सोमवार के ग्रारंभ में। (8)
- (427 घटाने के बाद शेष सीर वर्षों की संख्या को सीर) मासों में बदल दो ग्रीर मासों को (ग्रर्थात् चालू साल के बीते हुए चान्द्र मासों को) दो जगहों पर लिखो, इसमें (एक जगह पर) सात से गुएाा करो श्रीर 228 से भाग दो, (इस तरह निकले सीर मासों में) लब्ध श्रिषमास जोड़ दो; जोड़ में 30 का गुएाा करो, ग्रीर तिथियों (ग्रर्थात् चालू मास की बीती तिथियों) को दो जगहों पर लिखो। (9)
- (एक जगह पर) इसमें 11 से गुणा करके 514 जोड़ दो श्रीर 703 से भाग दे दो; भाज्यफल को (ऊपर ग्राई तिथि संस्था में से) घटा दो; ग्रांतम नतीजा-रोमक सिद्धांत के अनुसार (सावन) श्रहगंण होंगे। ऐसा ही पौलिश सिद्धांत के अनुसार होगा, जो ज्यादा प्राचीन नहीं है (?) (10)

इन तीन श्लोकों में संक्षिप्त रूप में रोमक सिद्धांत के अनुसार सावन श्रहगंण (श्रयांत् किसी युग में दी हुई तिथि तक बीतने वाले लौकिक दिनों की संख्या) निकालने का नियम दिया गया है। दिनारंभ सामान्य भारतीय रीति के अनुसार मध्यरात्र या सूर्योदय से न गिनकर सूर्यास्त से गिना गया है ग्रीर लंका (या उज्जियनी) के याम्योत्तर से न गिनकर यवनपुर या अलेक्जेंड्रिया से गिना गया है। फिर जिस युग से गणना शुरू होती है वह चैत्र 427 शक की पहली तिथि अर्थात् 505 ईसवी है।

सूर्य और चन्द्रमा के माध्य स्थान: पंचितिद्धांतिका के ग्राठवें श्रध्याय में सूर्य और चन्द्रमा के माध्य स्थान जोड़ने का यह नियम मिलता है:

अहर्गेण में 150 का गुणा करो, 65 घटाओं और 54787 से भाग दे दों। फलतः रोमक सिद्धांत के अनुसार सूर्य का माध्य देशान्तर क्रमशः (अर्थात् भ्रान्तियों, राशि श्रादि के क्रम में) श्रा जाएगा । (1)

यह ध्यान देना होगा कि रोमकसिद्धांत के श्रनुसार युग के स्वरूप के श्रनुसार प्रयुक्त होने वाली भिन्न 2,850/1,040,953; होनी चाहिए थी, पर यहां इस

^{1.} रोमसूयाद्युगणात्स तिथि(150)ध्नात्यंचकर्त्तु(65)परि-द्वीणान्नसप्ताष्टक सप्तकृतेन्द्रियो(54787)द्वतान्मध्यमाः क्रमशः ॥ — पं िस् 8. रे

नियम में हमें घटीं हुई भिन्न 150/54,787; का इस्तेमाल करने को कहा गया है। 65 क्षेपसंख्या है। जिससे चुने हुए युग से गए।ना शुरू की जा सके।

सूर्य श्रीर चन्द्रमा के सही स्थान निकालने की किया (श्रागे बताई जाने वाली) ऐसी संख्याश्रों ढारा की जाती है, जो सीधे या उल्टे कम में सूर्य श्रीर चन्द्रमा के अपवाद की श्राधी राशि को मापती हैं। सूर्य का (माध्य देशान्तर) मिथुन श्रर्थात् दो श्रीर श्राधे (ढाई) राशि से घटाना होता है ।

एक राशि 30° के बरावर होती है; $2\frac{1}{2}$ राशियां= 75° । केन्द्र या सूर्यं का ग्रपवाद पाने के लिए हमें उसके माध्य देशान्तर ग्रीर उसके भूम्युच्च के देशां-तर का ग्रन्तर लेना होगा, जो ढाई राशि= 75° माना जाता है।

बीस में क्रमशः 15,14,10 और 4 बढ़ाकर श्रीर 6 श्रीर 14 घटाकर मिनट श्रा जाते हैं (जो क्रमशः जोड़ने पर 15°,30°,45° श्रादि समीकरणों की राशि बता देते हैं)। पहली श्रीर दूसरी संख्याश्रों में से 18 श्रीर 5 सेकिड घटाए जाते हैं; (बाकी चार में) 2,10,16 श्रीर 18 सेकिड जोड़े जाते हैं। 2 (3)

ऊपर के क्लोक में वताई गई छ: संख्याएं इस तरह आती हैं: 34'42"; 33'55";30'2";24'10";14'16";618" जिनमें जोड़ करने से यह समीकरण आता है:

भ्रपवाद 15° 30° 45° 60° 75° 90° समीकरण 34'42" 68'37" 98'39" 122'49" 137'5" 143'23"

श्रहर्गए। में 38,900 का गुएा। करके 1984 घटा दो श्रीर 10,40,953; का भाग दे दो; भजनफल चन्द्रमा का माध्य देशान्तर बताएगा (4)।

श्रहगंएा में 110 का गुएा। करो, 609 जोड़कर 3031; से भाग दे दो;

1. रविशशिनोः स्फुटकरणां स्वकेन्द्रभवनार्द्ध संमितैः खण्डैः । तत्क्रमशस्य पुनस्तै मिथुनदलशोष्यतेकंस्य ।।

--बही, 8. 2

2. तिथिमनुदशकृतसिहता रसमनुहीनाभिवशितहीना । षुतविषयोनाद्विदशाष्टिष्ठतिषु वृद्धिः कलाद्विरिकला ॥

--पं० सि० 8. 3

खबरूपाष्ट्रगुणाष्ट्रघ्नात्कताष्ट्रनवकैकविजताद्युगणात् ।
 त्रिविषये च खक्ताशा परिशुद्धान्मध्यशीताशोः ।।

—वही, 8. **4**

भजनफल सूर्यास्त के समय उज्जैन में चन्द्रमा के केन्द्र की स्थिति बताएगा ।

यहां पर यह अनुमान है कि चन्द्रमा का केन्द्र 3032 सावन दिनों में 110 अपवाद मास होते हैं। इस तरह चन्द्रमा 27 दिन 13 घटे 18 मिनट 32.7 सेकिडों में एक अपवाद क्रान्ति करता है।

हलोक 3 के नीचे हमने रोमक सिद्धांत के अनुसार केन्द्र का समीकरण दिया है। आधुनिक सूर्यसिद्धांत के अनुसार केन्द्र का अधिकतम समोकरण है—2° 10′ 13″ होता है, जबिक रोमक के अनुसार यह 2° 23′ 23″ होता है। टौलेमी ने इसका मूल्य 2° 23′ दिया है। छोटे अपवादों के समीकरण भी रोमक और टौलेमी के समीकरणों से काफी मिलते-जुलते है:

ग्रपवाद के ग्रंश	30°	60°	90°
केन्द्र का समीकरण (रोमक)	68' 37''	122' 49"	143′ 23″
केन्द्र का समीकरण (टौलेमी)	68'	121'	143'

टीलेमी से उद्धृत किए गए मूल्य वही हैं जो उसने भूम्युच्च के पाद के लिए दिए हैं। रोमक सिद्धांत स्पष्ट ही पादों के लिए कोई भेद नहीं करता, पर सभी के लिए निर्भेद रूप से उसी समीकरण को काम में लाता है।

चन्द्रमा का केन्द्र समीकरण: पंच सिद्धांतिका के अध्याय 8 के क्लोक 6 में चन्द्रमा का केन्द्र समीकरण 15 से 15 अंश अपवाद रहता है:

एक ग्रंश धन 14, 11 भीर 2 (मिनिट); चार गुने श्रठारह (72), तीन गुने श्राठ से कम (24); पांच गुने छः (30); भीर साठ में भ्राठ गुने छः (60-48, ग्रर्थात् 12)। श्राखिरी दो संख्याओं में एक कम करना है²।

यहां चन्द्रमा का केन्द्र समीकरण दिया गया है, जो 15 से 15 ग्रंशों तक का लिया गया है। बताई गई संख्याएं जोड़कर नीचे लिखी सारणी भ्राती है:

भ्रपवाद 15° 30° 45° 60° 75° 90° चंद्रमा का केन्द्र 1°14′ 2°25′ 3°27′ 4°15′ 4°44′ 4°56′ समीकरण

शून्यैकैका(110)न्यस्तान्नवशून्यरसा(609)न्विताद्निसमूहात् ।
 रूपत्रिखगुण(3031)मक्तात्केन्द्रं शिक्तोस्तगमवद्या ।।

—वही, 8. **5**

 मनुभवयमसहितांशी वसुहोताविनती घृतिकृती प । विषयक्रतिरष्टवषट्कं नवितिहिती न चन्द्रेना ।।

—वही, 8. **6**

ये समीकरण टौलेमी के तत्संवादी समीकरणों से वहुत ज्यादा नहीं मिळते, जिसके अनुसार सबसे बड़ा समीकरण 5° 1' ब्राता है।

चन्द्रमा के पात की लम्बाई: उसी अध्याय के क्लोक 8 में हमें चन्द्रमा के पात की क्रांति की लम्बाई का उल्लेख मिलता है:

ग्रहर्गण में 24 ग्रीर 56,266 का गुणा करो ग्रीर 1,63,111 का भाग दे दो; फलतः राहु के सिर (ग्रर्थात् चन्द्रमा के ऊर्ध्वगामी पात) की मीनराशि के आखीर (वसन्त विषुव) से पीछे गिनने पर (क्रांतियां, राशियों ग्रादि में) क्रमिक स्थिति ग्रा जाएगी ।

भ्रनुमान है कि पात के—जिसकी गति पश्चगामी है—24 परिक्रमण 1,63,111 सावन दिनों में पूरे होते हैं। इस तरह चन्द्रमा के पात के परिक्रमण की लंबाई 6796 दिन 7 घंटे म्राती है। यह टौलेमी के इसी संख्या के निर्घारण से बहुत मिलता-जुलता है, जो 6796 दिन ग्रीर चौदह घंटे हैं।

चन्द्रमा का ग्रधिकतम ग्रक्षांश: इस सिलसिले में हमें अध्याय 8 के क्लोक 11 और 14 में, दो विरोधी कथन मिलते हैं: पहले के ग्रनुसार चन्द्रमा का ग्रधिकतम ग्रक्षांश 240' ग्रीर पिछले के ग्रनुसार 270' है।

प्राक् रिवमागं बिन्दु के ग्रन्तर को तीन धौर पात की ज्या को दो से गुएग करो श्रीर 60 से भाग दे दो। ग्रंशों में दत्त परिएगम को दिक्पात (क्लोक 10 के नियम से जोड़े गए²) में से घटा दो, यदि दोनों की

1. त्रयष्टकगुणिते दखाद्रसर्त्तृयमषट्क पञ्चका (56266) न्नाहोः ।
भवरूपान्न्यष्टि हृते क्रमाभलां तो व्यते वक्त्राम् ॥ —पं० सि० 8. 8
जह्यादिग् व्यत्यासौ विजेयैकेतयोर्योगः ॥ —वही, 8. 11

2. उदयात् प्रभृति च नाडघो याः स्युः प्राग्लग्नमानयेत्ताभिः । तस्मात्तु नवसमेतादपक्रमांशा विनिश्चिन्त्याः ॥ —वही, 8. 10

श्रर्थात् सूर्योदय से बीती हुई नाडिकाश्रों से प्राक् लग्न (रिवमार्ग बिन्दु) को जोड़ो, उसमें नौ जोड़कर उससे (ग्रर्थात् वित्रिभ या त्रिभोन नामक बिन्दु से) दिक्पात के ग्रंशों का पता चला लो। —पं० सि० 8-10

यह रिवमार्ग के उच्चतम बिन्दु को बताने का नियम देता है, जिसे वित्रिभ या त्रिभोन कहते हैं जिसका देशांतर प्राक् लग्न से तीन राशि कम या नौ ज्यादा होता है। दिशाएं विरोधी हों; श्रीर यदि प्रतिफल (ग्रीर दिक्पात) एक ही दिशा में है तो दोनों को जोड़ा जाएगा ।

चन्द्रमा की दूरी की ज्या को (जिसका युति के समय) (सूर्य के साय) वही ग्रक्षांश था, पात से 21 का गुएगा करो ग्रीर 9 से भाग दे दो, प्रतिफल ग्रीर ग्रक्षांश के लंबन को जोड़ लो, यदि दिशा एक ही हो ग्रीर विपरीत हों तो दोनों का ग्रन्तर निकाल लो?।

श्रक्षांश में लंबन श्रीर चन्द्रमा का सही श्रक्षांश निकालने का नियम यह है:

(1) लंबन का नियम: यह नियम इस अनुमान पर आधारित है कि प्रिष्ठिकतम लंबन चन्द्रमा की दैनिक गति के 15वें हिस्से के बराबर है। अनुपात यह भाता है।

चन्द्रमा का देशान्तर निकालने के लिए हम पहले यह ग्रनुपात स्थापित करते हैं:

त्रिज्या : अधिकतम अक्षांश की ज्या (=270)=पात से चन्द्रमा की दूरी की दी हुई ज्या : इष्ट अक्षांश ।

इसलिए

ब्रक्षांश =
$$\frac{270 \text{ जगा दूरी}}{120} = \frac{27 \times \text{जया दूरी}}{3 \times 4 \times 21/27} = \frac{21 \times \text{जया दूरी}}{3 \times 3}$$
 (लगभग)

इस तरह उक्त लंबन से ग्राए ग्रक्षांश को घटा-बढ़ाकर हम सच्चा ग्रक्षांश निकाल सकते हैं।

- वग्रासुर विरज्यां द्विगुणां सवसांस संयुत्तयममरान् । (लग्नत्र्यगुविवरज्यां द्विगुणां सरसांशसंमितामपमात्)
- समिनप्तराहुविवरज्याम्यस्ता मूर्छना नवहृतादच ।
 प्रवनत्या युत्तविश्लेषितादच दिक्साम्यवैलोम्ये ॥

रोमक सिद्धांत के प्राचीनतम संकलयिता श्रीषेग

कोलबुक का विचार था कि मूल रोमक सिद्धांत श्रीषेण ने लिखा था। थिबीट का मत है कि श्रोषेण को कृति उसी नाम के एक पुराने ग्रन्थ का फिर से व्यवस्थित रूप है। ब्राह्मस्फुट सिद्धांत के प्रसिद्ध लेखक ब्रह्मगुप्त ने अपने ग्रन्थ में बहुत ग्रंशों में श्रीषेण के नाम का उल्लेख किया है ग्रीर इस सिलसिले में उनके टीकाकार पृथ्दक स्वामी बार-बार कहते हैं कि श्रीषेण रोमक सिद्धांत के लेखक थे। ग्रीर एक जगह पर ब्रह्मगुप्त स्वयं श्रीषेण का नाम रोमक सिद्धांत के सिलसिले में लेते हैं। थिबीट के अनुसार इस ग्रंश का सामान्य अभिप्राय यह है कि वह श्रीषेण की ग्रालोचना के रूप में ग्राया है, जिसने ग्रपनी ज्यौतिष पाठ्य-पुस्तक की रचना करते समय नियम ग्रीर प्रक्रियाए विभिन्न सूत्रों से उघार ली थीं ग्रीर उन सबको एक बेतुके भण्डार में भर दिया था। वह ग्रंश इस तरह है:

श्रीषेण, विष्णुचन्द्र, प्रद्युम्न, आर्यभट, लाट ग्रीर सिंह ग्रहणों ग्रीर दूसरी बातों में परस्पर विरोधी हैं। इसलिए हर रोज उनका श्रज्ञान सिद्ध होता है। ग्रार्यभट की हमने जो ग्रालोचना की है, वे ही वातों उपयुक्त हेर-फेर के बाद इनमें से प्रत्येक पर भी लागू की जा सकती हैं। श्रीषेण ग्रादि के बारे में कुछ ग्रीर बातें भी कहूँगा।

श्रीषेण ने चन्द्र और सूर्य की मीन गितयों, चन्द्रमा का भूम्युच्च श्रीर पात, मंगल, बुध, बृहस्पति श्रीर शिन की माध्य गितयों के नियम लाट से लिए; बीते वर्षों श्रीर युग परिक्रमणों कोसे लिया श्रायंभट से भूम्युच्च, श्रिधवृत्त श्रीर पात के तथा ग्रहों की सच्ची गितयों वाले नियम लिए श्रीर इस तरह मिण तुल्य रोमक सिद्धांत को श्रीषेण ने जोड़ा हुआ चिथड़ा बना दिया।

^{1.} श्रीषेण विष्णुचन्द्रप्रद्युम्नायंभटलाटसिंहानां ।
प्रह्णादिविसंवादात् प्रतिदिवसं सिद्धमज्ञत्वम् ।।
युक्त्यायंभटोक्तानि प्रत्येकं दूषणानि योज्यानि ।
श्रीषेणप्रभृतीनां कानिचिदन्यानि वक्ष्यामि ॥
प्रार्यान्सूर्यंशशांकौ मध्याविन्दूच्च चन्द्रपातौ च ।
फुजबुधशीझबृहस्पति सितशीझ सिनदचरान् मध्यान् ॥
युगयातवर्षे भगणान्वासिष्ठाविजयनिदकृतपादान् ।
मन्दोच्च परिधिपातान्द्रष्टीकरणाद्यायंभटात् ॥
श्रीषेणीन गृहीत्वा रक्षोच्चरारोमककृतकर्यः ।
एतावानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण ॥

इस ग्रंश से थिबोट का निष्कर्ष है कि श्रीषेण ने पुराने यथार्थ रोमक सिद्धांत में विभिन्न छिटपुट सूत्रों से तत्त्वों को लेकर खिचड़ी पकाई ग्रीर उसे अष्ट करके चिथड़ों से बनी पोशाक जैसा बना दिया। इस तरह श्रीषेण के नाम से प्रसिद्ध रोमक सिद्धांत उनका श्रपना नथा, बल्कि उसका नव-संपादन था, जिसने विभिन्न ज्योतिर्विदों से लेकर नई वार्ते ठूँस दी गई थीं।

एक बात और याद रखनी चाहिए। यदि हम श्रीषेएा के रोमक सिद्धान्त से सम्बन्धित ब्रह्मगुप्त द्वारा दी गई जानकारी की तुलना वराहमिहिर द्वारा संहिताबद्ध सिद्धान्त से करें, तो दोनों कृतियों के सिद्धान्त में कुछ ग्रन्तर स्पष्ट ही हमारे सामने आ जाते हैं। उदाहरण के लिए ऊपर उद्धृत ग्रंशों में हम देखते हैं कि ब्रह्मगुप्त के अनुसार श्रीषेण ने अपने स्पब्टीकरण या ग्रहों की सही स्थिति सम्बन्धी नियम आर्थभट से लिए थे। आर्थभटीय के नियम हमें लध्वार्थ-भटीय में मिलते हैं और वहां हम देखते हैं कि सभी महत्त्वपूर्ण वातों में वे सूर्य सिद्धान्त के नियमों से मिलते-जुलते हैं श्रीर पिछले ग्रन्थ की तरह उनमें भी परिधि का आकार, हर ग्रह का अधिचक आदि दिया गया है और वे बताते हैं कि किसी इष्ट श्रपवाद का केन्द्र-समीकरण त्रिकी एमिति के सहारे किस तरह निकाला जाना चाहिए। दूसरी श्रीर वराहमिहिर रोमक सिद्धान्त केन्द्र का समीकरए निकालने के लिए वस्तुतः कोई नियम नहीं देता, पर केवल सारएी के रूप में सूर्य भीर चन्द्रमा के हर पचासवें अंश के लिए समीकरए। मात्र ही बताता है। इस तरह यह स्पष्ट है कि रोमक सिद्धान्त ने अपने नियम आर्यभट से उघार नहीं लिए थे श्रीर इसलिए श्रीषेण की कृति में उनकी नहीं देखा जा सकता। यह बिल्कुल स्वाभाविक है कि ग्रहों की माध्य गति के वारे में पूराने रोमकसिद्धान्त का अनुसरएा करने वाले श्रीषेण ने सही स्थान जोड़ने के नियम आयंभट के प्रत्थों से लिए होंगे, क्योंकि वे पराने रोमक सिद्धान्त में उपलब्ध नथे।

रोमक सिद्धान्त के सिलसिले में एक तिथि

पंचित्तद्यान्तिका के पहले अध्याय (क्लोक 8 से 10) में ग्रहगंगा (एक युग के ग्रारम्भ से हुन्द तिथि तक बीते हुए लौकिक दिनों का योग) निकालने का एक नियम दिया गया है। इसमें इससे चालू शक वर्ष में से 427 घटाने के लिए कहा गया है, इसका अर्थ है कि गणना के लिए आरंभिक युग 427 शक वर्ष है। फिर इसमें ग्रहगंगा निकालने के ब्योरे दिए गए हैं और ग्रन्त में ये शब्द आते हैं 'रोमक सिद्धान्त (के अनुसार) यह ग्रहगंगा है।' हम इन क्लोकों को पहले उद्धृत कर चुके हैं। यह तिथि (427 शक) पंचसिद्धांतिका में भी आई है, यह बात विद्वान बहुत समय से जानते हैं। डा० विलियम हंटर इस तिथि को वराहमिहिर का समय मानते थे। ग्रलबेहनी इसे पंचसिद्धान्तिका का रचना वर्ष बताता है। भाऊ दाजी पंचसिद्धान्तिका के इस क्लोक को उद्धृत करते हुए इसे वराहमिहिर

द्वारा भी भ्रपनाया गया रोमकसिद्धान्त का गुग वताने वाला मानते हैं (जरनल भ्राफ रोयल सर्वे एशि० सोसा०, नई सीरीज, जिल्द 1)। डा० कन 427 शक का वराहिमिहिर का जन्मवर्ष मानने के पक्ष में है, जिनका निधन भाऊ दाजी द्वारा उद्धृत एक पदांश के अनुसार शक 509 में हुआ था।

श्रायंभटीय से हम जानते हैं कि ग्रायंभट ने इस ग्रन्थ की रचना 476 ईसवी में की थी। पंचसिद्धान्तिका में एक जगह ग्रायंभट के विचारों का उल्लेख है। यदि ग्रायंभट का जन्म 476 ईसवी (शक 398) में हुग्रा था और पच-सिद्धान्तिका की रचना 505 ईसवी (शक 427) में हुई थी, तो पंचसिद्धान्तिका लिखते समय ग्रायंभट की ग्रायु केवल 29 साल की थी। यह सम्भव नहीं दोखता। आर्यंभटीय की रचना 499 ईसवी (शक 421) में हुई थी। क्या इसका उल्लेख 505 ईसवी (शक 427) में लिखे गए ग्रन्थ में किया जा सकता है? इस तरह थिबौट का विचार है कि पंचसिद्धान्तिका 505 ईसवी में नहीं लिखी गई होगी। ग्रन्क कारणों पर सोच-विचार करते हुए वह इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि ग्रहगंण के बारे में पूरा नियम, जिसमें क्षेप संख्या 427 भी आती है, वराहमिहिर ने रोमक सिद्धान्त से उधार लिया था। वस्तुत: यह बात हमारे निकट बहुत स्पष्ट नहीं है कि वराहमिहिर ने इस साल को ग्रुग शुरू करने वाला क्यों माना था।

पंचित्तद्धान्तिका के पहले ग्रध्याय के तीसरे क्लोक से हमें यह मालूम पड़ता है कि इस ग्रन्थ की रचना से पहले ही रोमक सिद्धान्त की लाटदेव द्वारा किसी न किसी रूप में व्याख्या हो चुकी थी (व्याख्याती)। बहुत सम्भव है कि लाटदेव की व्याख्या सिर्फ स्पष्टीकरण देने वाली थी ग्रोर उसकी रचना लगभग 505 से 550 ईसवी के बीच की गई थी (550 ईसवी पंचित्द्धान्तिका का रचना काल है)। लाटदेव टीकाकार से कहीं ग्रधिक थे, ग्रह्मगुप्त एक ज्योतिर्लेखक के ख्प में उनका जिक्र करते हैं। वराहमिहिर ने दिन के किस समय से अहगंण की ग्रणना करनी चाहिए, इस बारे में लाटदेव का विचार उद्घृत किया है (पंकि सिंठ 15. 18)। वहां यह निहितार्थ है कि लाट के विचार से ज्योतिर्दिन की ग्रणना उस समय से करनी चाहिए जब यवनपुर में सूर्य ग्राधा ग्रस्त हो चुका हो। बहुत सम्भव है कि अहर्गण निकालने का नियम वराहमिहिर ने पुराने मूल रोमक सिद्धान्त से न लिया हो, बल्कि इस ग्रन्थ के तत्वों के आधार पर इस ख्प में पुनिर्मित लाटदेव के सिद्धान्त से लिया हो। उनके समय की जरूरतें पूरी कर सके, इस तरह यह लाटदेव के ग्रन्थ से पंचसिद्धान्तिका में गया। इसलिए थिबोट के विचार से 427 शक वर्ष को मूल सिद्धान्त की तिथि के ख्प में नहीं

पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहास्तुसिद्धान्ताः ।
 पञ्चक्यो द्वावाद्यौ व्याख्यातौ लाटदेवेन ।।

बिल्क इस तिथि के रूप में लेना चाहिए, जिसे लाट ने रोमकसिद्धान्त पर श्रपनी टीका या अपने श्रनुकूलन के लिए चुना।

पौलिश सिद्धांत

वराहमिहिर की पंचसिद्धांतिका पौलिश सिद्धांत का वहुत अच्छा विवरण हमारे लिए प्रस्तुत करती है। सिद्धांत के बारे में मौलिक जानकारी अर्थात् अह-गंण बनाने के बारे में अध्याय 1 क्लोक 11-13 में दी गई है (क्लोक बड़े अस्पष्ट और अननुवाद्य हैं)। फिर अगले दो क्लोक संभवतः वे शुद्धियां बताते हैं, जो बताए गए पूरे-पूरे अंक बाद में करना जरूरी कर देते हैं। पोलिश सिद्धांत कुल लौकिक दिन निकालने के लिए, जो किसी युग में दृष्ट तिथि तक बीत चुके हैं, अधिमास और अवम रात्र (तिथि प्रलय) के जरिए सामान्य कदम उठाता है। इसमें गणनावर्ष चान्द्रमास और लुप्त चान्द्रदिनों के गुणांक देने वाले किसी काल चक्र पर आधारित नहीं हैं, यह ज्यादा सीधे तरीके से थोड़े से समग्र दिन स्थापित करके अपने लक्ष्य तक पहुँचता है। इस थोड़े से पैमाने में लगभग एक अधिमास या एक लुप्त चान्द्र दिन होता है और बाद में उसमें उपयुक्त शुद्धि कर ली जाती है।

वर्षं की लंबाई

पंचिसद्धांतिका में पौलिश सिद्धांत के भ्रनुसार सूर्य का माध्य देशान्तर निकालने के बारे में एक श्लोक है—

ग्रहगंए में 120 का गुएगा करके 33 घटा दो ग्रीर 438 से भाग दे दो; फलतः सूर्यं का माध्य देशान्तर यथोचित (ग्रर्थात् क्रान्तियाँ, राशियां ग्रादि के) कम में ग्रा जाएगा। सूर्य के माध्य ग्रपवाद के लिए वीस ग्रंश जोड दो¹।

इस अंश से यह तात्पर्य निकलता है कि पौलिश रिाद्धांत में वर्ष में 365 दिन, 6 घंटे और 12 मिनट माने जाते थे।

चन्द्र का स्थान निकालने के नियम

यह नियम पंचिसिद्धांतिका के दूसरे ग्रध्याय के शुरू के हिस्से में दिया गया है। यह दूसरे सिद्धांतों से बिलकुल भिन्न तरह का है। यह ध्यान रखना चाहिए कि इस ग्रध्याय के शुरू में हमने सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के सही ग्रीर माध्य स्थान

^{1.} खार्कं घ्नेऽग्निहृताशनमधास्य रूपाग्निवसु हुताशकृतै: (43831)।
हत्वा क्रमाहिनेशो मध्यः केन्द्रं सर्विशांशम्। — एं० सि० 3. 1

जानने के लिए दक्षिए। भारत की कुछ जगहों के ज्योतिषियों द्वारा काम में लाए जाने वाले तरीकों से स्पष्ट समानता देखी है। (देखिए वारेन, काल संकलित, पुष्ठ 118 आदि)। इन तमिल ज्योतिषियों ने सूर्य और चन्द्रमा का देशांतर निका-लने के लिए सौर या विकयम नामक एक खास प्रक्रिया का इस्तेमाल किया था. जिसकी खास विशेषता यह है कि यह हमें माध्य स्थान बिना निकाले ही सही स्थान बता देती है। यह चन्द्रमा कितनी बार अपने भूम्युच्च या भूमि-नीच पर लीटा है, उसे सीधे ही जोड़कर निकाला जाता है। इसमें से वे दिन निकाल दिए जाते हैं, जिनमें पूरा परिक्रमण किया गया है और बाकी दिनों के लिए सही गति को लिया जाता है। इस उह रय से दिनों के गुएगंक वाली अवधियां तय की जाती है, जिनमें चन्द्रमा कुछ तुलनात्सक परिक्रमण करता है भीर इन अविधयों द्वारा उत्तरोत्तर दिए गए ब्रहर्गण में भाग दिया जाता है। हर बार के भजनफल को छोडकर चन्द्रमा का स्थान जानने के लिए केवल श्राखीरी बाकी को ही लिया जाता है। ये ग्रविधयां चार हैं ग्रीर उनके नाम हैं: वेदम्, रस घेरिच, चलनिलम् ग्रीर देवरम् (1) देवरम् में 248 दिन होते हैं, जिनमें चन्द्रमा के नौ पूरे ग्रपवादी परिभ्रमण होते हैं (2) चलनिलम् में 3031 दिन=110 परिभ्रमण होते हैं (3) रसधेरिच में 12372 दिन=441 परिभ्रमण होते हैं (4) वेदम् भी रसधेरिच के गुएान में होता है और इसमें 16,00,948 दिन होते हैं।

दिए गए ग्रहगंएा में पहले 12372 का गुएा। किया जाता है, फिर शेष में 3031 का, फिर शेष में 248 का। इस ग्राखिरी भाग की बाकी को चन्द्र विकयम घुरमवहनम् कहते हैं ग्रीर उसे 248 दिन के (=9 ग्रपवादी परिश्रमण) हर दिन में चन्द्रमा के सही स्थान ग्रीर सही गित बताने वाली सारएा। के तर्क के रूप में काम में लाया जाता है। यदि दूसरी ग्रीर चन्द्रमा का माध्य स्थान इष्ट हो, तो उपर्यु के प्रत्येक अविध में चन्द्रमा की माध्य गित की मात्रा बताने वाली मात्रा में कुछ स्थिरांक का इस्तेमाल किया जाता है, जिसमें ग्रन्त में ग्राखिरी बाकी द्वारा बताए गए दिनों में चन्द्रमा की माध्य गित को जोड़ दिया जाता है। उदाहरएा के लिए तेलुगु ज्योतिविदों के ग्रनुसार एक देवरम् के लिए चन्द्रमा की माध्यगित 27°44'6" (सभी परिक्रमएों को छोड़कर) ग्राती है। एक चलनिलम् में 11 रा 7°31'1" ग्राती है ग्रादि। (रा=राशि)

दक्षिण भारत में प्रचलित इस प्रणाली का ब्यौरा हमने इसलिए दिया है, क्यों कि पंचसिद्धां तिका के दूसरे ग्रध्याय के गुरू में दिए गए नियम तेलुगु ज्योति- विदों के जैसे ही हैं। चन्द्रमा का स्थान जोड़ने के लिए प्रयुक्त ग्रवधियां दो हैं; एक घन कही जाती है जिसमें 3031 दिन होते हैं जो तेलुगु चलनिलम् जैसी ही है। दूसरी में 248 दिन के नवमांश होते हैं श्रौर इसे गति कहते हैं श्रौर इस तरह इसमें एक श्रपवाद मास होता है। ज्यादा लंबे समय का जिक्र नहीं किया गया,

जैसे तेलुगु का वेदम् या रस वेरिच; वस्तुतः करण के लिए पिछली तरह की भ्रव-घियां जरूरी भी नहीं होतीं। इनके नियम वस्तुतः तुलना में कम भ्रहर्गणों के लिए इस्तेमाल करने योग्य होते हैं।

यदि हम दिए दिनों में से उसके सभी घन निकाल दें श्रौर फिर बाकी में से उसके द्वारा बताई जाने वाली सभी गतियां निकाल दें तो चन्द्रमा की सच्ची स्थिति बताने के लिए सिर्फ श्राखीरी बाकी ही जरूरी है, क्योंकि यह बताती है कि चन्द्रमा चालू अपवादी परिक्रमण की कितनी भिन्न पूरी कर चुका है श्रौर तब एक श्रासान सा नियम या सारणी केन्द्र समीकरण कताने के लिए काफी होगी, जिसे चन्द्रमा की माध्य गति से उसे सही बनाने के लिए जोड़ा—या घटाया—जाएगा। पर चन्द्रमा के माध्य देशान्तर को बताने के लिए दूसरे नियम जरूरी है। पंचसिद्धांतिका इस जरूरत की पूर्ति हर घन श्रौर गति में माध्य गति की कुल संख्या बताकर करती है, जिससे हमें हर मामले में उन संख्याओं में बीते हुए घनों या गतियों की संख्या से गुणा करना होता है श्रौर नतीओं को जोड़ देना होता है।

इस सिलिसिले में नीचे हम पंचिसद्धांतिका के दूसरे अध्याय के छः अस्पष्ट इलोकों को देते हैं। थिबौट ने ऊपर की गई चर्चा के प्रसंग में कुछ सीमा तक इनका कुछ अर्थ निकालने की कोशिश की है। पहले दलोक का अनुवाद नहीं दिया जा रहा है क्योंकि वह इसके लिए बहुत ही ज्यादा अस्पष्ट है:

ग्रहगंगा में 1936 जोड़ो भ्रोर उसमें 303। का भाग दे दो, भजनफल घन होंगे। बाकी में नौ का गुगा करके 248 से भाग दे दो, भजनफल गतियां होंगी ग्रीर बाकी पाद¹ (2)

घनों में 16 का भाग दो; बाकी में अलग से तीन का गुणा करो और चार से भाग दो, नतीजे को राशि आदि के रूप में लेकर परिक्रमण के रूप में ली गई सरल बाकी में से घटा दो; घनों में 2 का गुणा करके 2971 से भाग दे दो और जोड़कर राशि आदि मान लो² (3)

185 में गतियों का गुणा करो भीर इसमें गतियों का दशमांश कम करने

^{1.} रसगुरानवेन्दु (1936) युक्ते शशिगुराखगुराो (3,031) दृतेधनाद्युगराो । शेषेनविभर्गुरािते मतयोऽष्टिजिनै: पदं शेषम् । —पं० सि० 2. 2

^{2.} घनषोडशहृतशेषं प्रोह्याधस्त्रिगुणितं चतुर्भक्तम् । मादि फलं द्विगुणधनाः शशिमुनिनवयम (2,971) हृताश्च राश्याचाः ॥

से मिनिट भ्रा जाएंगे। पाद संख्या 124 होने पर (गतियों में) आधी गति जोड़ दो और यही संख्या पाद में से घटाई जाएगी । (4)

हर म्राधी गित के लिए छ: राशियां चार लिप्ताओं और वाकी पाद के वरावर संख्या के म्रंशों के साथ जोड़ो जाएंगी। पिछले के म्रनुसार नतीजे को यातो धन राशिया ऋएा राशि के रूप में जोड़ा जाएगा²। (5)

पाद में से एक घटाकर पांच से गुणा करो, 1094 जोड़कर 2414 में से घटा दो; बाकी में पाद का गुणा करके 63 से भाग दे दो, नतीजा मिनिट होगा³ (?) (6)।

क्लोक 2 हमें क्षेप संख्या 1936 को ग्रहगंगा में जोड़ने की बात कहता है फिर पिछले को 3031 दिनों की ग्रवधियों में बांटना है जिसे घन कहते हैं। बाकी में नौ का गुगा करके 248 का भाग देना है ग्रयीत इसमें से प्रत्येक 248/9 दिनों की ग्रवधियों में विभाजित करना है जिनको गित कहते हैं। आखीरी भाग की वाकी को पाद कहते हैं। इस तरह पूरा दिया हुगा ग्रहगंगा घनों ग्रीर कुछ गितियों में ग्रीर एक पाद में बांटा जाता है।

इस उपभाग का हेतु यह है कि 3031 दिनों की श्रविध एक श्रपवादी मास के लगभग होती है; 3031 दिनों की घन श्रविध ऐसे लगभग 110 महीनों के बराबर होती है। ग्रतः घनों या गतियों के किसी भी गुणांक में चन्द्रमा अपने भूम्युच्च पर श्रा जाता है। (जिससे गणाना शुरू होती हुई माननी चाहिए) और इस तरह केन्द्र समीकरण इसमें लागू करने की जरूरत नहीं रहती। पिछला बस्तुतः बाकी पर ही निर्भर हैं, जिसे पाद कहते हैं।

ग्रहर्गणों या घनों और गतियों में विभाजन ग्रीर ज्यादा गणना की ग्रपेक्षा किए बिना ही चन्द्रमा की भूम्युच्च संबंधी स्थिति हमें बता देता है, पर उसकी माध्य स्थिति निकालने के लिए विशेष गणना करनी होगी। पहले हमें यह पता लगाना होगा कि चन्द्रमा एक घन में कितने परिक्रमण करता है। चूंकि उस सिद्धान्त

^{1.} विषयधृतयो (185) गतिष्ना गतिकाष्ठांशोनिताः कलाः प्रोक्ताः । वेदार्काः पाद (124)-संख्या गत्यर्घं धनमृत्यं पदतः ॥ — पं० सि० 2. 4

^{2.} गत्यद्धं भगगार्द्धं देयं लिप्ताचतुष्कसंयुक्तम् । शेषपदसमाश्चांशास्तैश्च धनगणित्फलं देयम् ।। — यही, 2. 5

^{3.} व्येकपदिमिन्द्रियध्नं कृतनवदश्च (1,094)संयुतं वियुक्तं च । मनुवेदयमेन्यः (2,414)पदगुरो त्रिषष्ट्योद्धृते निष्ताः । — वही, 2. 6

के अनुसार जिसके उपदेशों का सारांश यहां दिया गया है, हम अभी तक चन्द्रमा की माध्य गति को नहीं जानते, हम सूर्य सिद्धान्त द्वारा निर्धारित गति की दर को लागू करते हैं और हम देखते हैं कि चन्द्रमा की गति 3031 दिनों में 110 परि

11^{रा} 7° 31′ 23″ होती है (परि चपरिक्रमण)। पूरे परिक्रमण को छोड़कर हम इस 1 परिक्रमण में ऋण राशि (रा) के तीन पाद घन राशि का 1. 1285 के रूप में व्यक्त कर सकते हैं। म्राखीरी भिन्न के स्थान पर मूल पाठ में भिन्न 2/2971 है। यह संख्या एक घन में चन्द्रमा की गति का निरूपण करती है।

$$\left(1^{\sqrt{1+\frac{3^{1}}{4}}} + \frac{2^{\sqrt{1}}}{2971}\right)$$

इसमें तब दिए गए ग्रहगैंगा में शामिल घनों की संख्या से गुगा करना है। फलतः यह यों व्यक्त होगा (घ=घन)

ग्रवांछित परिक्रमणों को निकालने के लिए घनों को बताने वाली संख्या में 16 का भाग दिया जाता है, जिससे घ के स्थान पर हमें 16 ह+श (श ➡शेष) मिलता हैं, तो (एक) इस तरह व्यक्त होता है:

$$(16 \ \xi + \bar{\eta}) - \left(\frac{48 \ \xi + 3 \ \bar{\eta}}{4}\right) + \frac{2 \ \bar{\eta}}{2971}$$

(यदि हम तीसरी रकम में घ को रहने दें)। रकमों को पुनर्व्यवस्थित करने से आता है,

श्रव चूं कि 12ह परि चह परि श्रीर पूरे परिक्रमण छोड़े जा सकते हैं, इसलिए हम श्राखिर में पाते हैं:

श
$$\frac{}{}$$
 $\frac{}{}$ $\frac{$

जो श्लोक 3 की बात के ग्रमुक्तल है।

इसी तरह चन्द्रमा की माध्य गित को जोड़कर एक गित $=\frac{248}{9}$ दिन) में हम पाते हैं:

$$1^{\mathrm{पर}} + \left(185 - \frac{1}{10}\right)^{\mathrm{त्यूनतम}}$$

इस श्रभिव्यक्ति में ग्रहगंगा में शामिल गतियों की संख्या से गुणा करके श्रीर सभी परिक्रमणों को निकालकर यह ग्राता है:

जो श्लोक 8 के पूर्वाद्धं के अनुकूल है (थिबोट)।

पंचित्रद्यान्तिका के तीसरे श्रध्याय में पौलिश सिद्धान्त के बारे में बहुत सी महत्त्वपूर्ण बातें बताई गई हैं, पर मुख्य किनाई यही है कि श्लोकों का श्रयं श्रस्पष्ट है। श्लोक 4-9 में चन्द्रमा की गित और सही स्थिति निकालने के बारे में कुछ श्रौर नियम दिए गए हैं। इसी श्रध्याय के श्लोक 2 श्रौर 3 सूर्य की सही स्थिति के नियमों का जिक करते हैं। यह नियम रोमक सिद्धान्त के नियम के समान है, क्योंकि यह किसी दिए हुए अपवाद के लिए केन्द्र समीकरण निकालना नहीं सिखाता, बल्कि केवल हर श्रपवाद के हर तीस श्रंश के लिए समीकरण की संख्या बता देता है।

अपवाद की राशियों के समान ही मिनटों की नीचे लिखी (समग्र) संस्या भी आती है, जिसे हमें (सूर्य के माध्य देशान्तर में से) घटाना या जोड़ना चाहिए, प्रयात्

और फिर

इनमें से होकर सूर्य का माध्य देशान्तर सच्चे देशान्तर में बदल दिया जाता है ।

एकादशाष्ट्रषट्कं रूपोना सप्तितः ख-युक्ता च ।
 नवषट्कमक्षकृतिश्च क्षयः कलाः केन्द्रराशिसमाः ।।

पर अपवाद के ग्रंश भूम्युच्च से नहीं जोड़े जाते, बल्कि वसन्त विषुव से जोड़े जाते हैं, जिससे केन्द्र समीकरण को, भूम्युच्च के देशान्तर से माध्य देशांतर को प्रारंभिक रूप में घटाए बिना ही सूर्य के देशांतर से जोड़ा या घटाया जा सके। पिछली संख्या 80° बताई गई है।

इलोक 17 में सौर वर्ष के हर मास में सूर्य की माध्य दैनिक गतियों का ऐसा ही स्थूल विवरण दिया गया है। इससे हमें कोई सामान्य नियम नहीं मिलता।

सूर्य की (दैनिक) गति (60 मिनट) ऋरण 3, 3, 3, 3, 2, 1 घन 1, 1, 1, 1 स्रोर बदले में ऋरण शून्य, 1 होती है ।

चैत्र से शुरू होने वाले साल में सूर्य की दैनिक गात इस कम में आती है:

तीसरे अध्याय के इलोक 28 में दिए चन्द्रमा के पात के परिक्रमण की लम्बाई का श्रनुमान दिया गया है:

ग्रहर्गण में 8 का गुणा करके 151 से भाग दे दो, भजनफल राहु (ग्रर्थात् चन्द्रमा के पात) की राशि बताता है, जिसमें उतने मिनट जोड़े जाते हैं, जितने पूरे परिक्रमण होते हैं 2।

चन्द्रमा के पात की जगह जोड़ने का यह नियम इस अनुमान पर आधारित है कि पात 151 दिनों में 8 अंश के करीव चलता है, जिसका अर्थ है कि यह 6795 दिनों में पूरा परिक्रमण करता है। हमें आगे वताया गया है कि अहर्गण की अविध में पूरे हुए प्रत्येक परिक्रमण से निकालने के लिए मोटी प्रक्रिया से निकलने वाली जगह में एक मिनट जोड़ना होगा। जब इन सभी शुद्धियों की

—पिछले पृष्ठ से]

दशबट्काष्टकसप्तति सप्ततिरेकाधिका च नवषट्कम् । पञ्चकृतिश्चोपचयो मध्यमसूर्यः स्फुटो भवति ॥

—पं िस् 3. 2-3

 गुणशशिलिगुणानियमशिशियुता सैका सरूपरूपैका । सैकंबिगुता च भानां षष्टिभुं क्तिः क्रमाद्भानोः ।।

—वही, 3. 1⁷

मण्टगुणे दिनराशी रूपेन्द्रियशीतरिक्मिभभंकते ।
 मण्या राहोरंशा भगणसमाश्च क्षिपेल्लिप्ताः ।।

—वही, 3. ²⁸

कर लिया जाए, तो पात के एक परिक्रमण की विशुद्ध भ्रवधि 6794 दिन, 16 घंटे 27 मिनट और 29 सेकिंड म्राती है।

चन्द्रमा के अधिकतम ग्रक्षांश के बारे में यह क्लोक है:

अपना ग्रक्षांश ग्रधिकतम होने पर चन्द्रमा राहु से 90 ग्रंश दूर होता है (ग्रीर तब ग्रक्षांश) 270 मिनट होता है; दूसरी जगहों का (ग्रक्षांश) ग्रनुपात से निकाल लिया जाता है ।

एक और जगह पर हमें एक और नियम मिलता है, जहां पहले से मान गया अधिकतम अक्षांश 240' मात्र होता है (अर्थात् चन्द्र ग्रहण में कुल खग्रास की अवधि जोड़ने के लिए प्रध्याय 4.5 में दिया गया नियम)।

(चन्द्रमा श्रीर उसके पात से) अंतरांश रहित 5 द्वारा दस कम करके श्रीर गुएा। करके उसमें 4 का गुएा। करो, वगंमूल निकालो श्रीर पिछले को 21 से गुएा। करो; नतीजे का पांचवां हिस्सा कुल खग्रास के मिनट बताता है?।

इसका मतलब यह है कि कुल खग्रास के मिनट ये हैं।

$$=\frac{21}{5}\sqrt{4[5-\bar{x}i\bar{x}]}$$
 [10-(5- $\bar{x}i\bar{x}i$)]

इस म्रभिव्यक्ति में ऋ ए। इस म्रनुमान पर आधारित है कि चन्द्रमा का अधिकतम अक्षांश 240' है, तदनुसार यह म्रनुपात म्राता है:

त्रिज्या : ज्या (ग्रधिकतम ग्रक्षांश) = $\frac{21 \times \pi}{10}$: ज्या ग्रक्षांश

ज्या म्रक्षांग=
$$\frac{240 \times 21 \times \overline{y}}{120 \times 10} = \frac{21 \times \overline{y}}{5}$$

ब्योरेवार क्रिया के लिए इस श्लोक पर थिबौट की टीका देखिए।

 भागनवत्या राहोक्चन्द्रोऽन्तरितोऽतिमहति विक्षेपे । लिप्ताशतद्वयाधिक-सप्तितिरनुपाततोऽन्यत्र ।।

—पं **सि ० 3. 31**

 किन्त्वन्तरांशहीनैः पञ्चिभक्ष्नाहता दशकृतष्नाः । तत्पदमेकाश्विष्नं पञ्चांशोऽस्माद्विमदंकलाः ॥

---बही, 6. 5

एक नियम ग्रौर भी पौलिश सिद्धांत । से सम्बन्धित है, जो चन्द्रमा का ग्रिधिकतम अक्षांश 470' मान कर चलता है।

पौलिश सिद्धांत में चन्द्रप्रहण और सूर्यप्रहण को जोड़ने के लिए विहित प्रिक्रियाएं बड़े स्थूल प्रकार की हैं और रोमक और सूर्यसिद्धांत की इन्हीं संिक्रयाओं की तुलना में कहीं कम शुद्ध हैं। पौलिश के लेखक का लक्ष्य मुविधाजनक संख्या के सूत्र खोजना ही था, उसने विषय के सामान्य सिद्धांत का निरूपण नहीं किया और गणना की सुविधा के लिए केवल लगभग मूल्य ही अपनाए। ग्रहण के समय सूर्य चन्द्रमा और छाया के सच्चे (ग्राभासी), ग्राकार बताने के लिए भी कोई नियम नहीं दिया गया है। चन्द्रग्रहण के बारे में नीचे लिखा इलोक है:

चन्द्रमा के श्रक्षांश के मिनट के वर्ग को 55 के वर्ग से घटा दो श्रीर वाकी का वर्गमूल निकाल लो, इसे दूना करके श्रीर इस पर तिथि की रीति से संक्रिया करके हमें ग्रहण काल मिल जाता है। चन्द्रमा श्रीर राहु के श्रन्तरांशों को 13 में से घटाकर 5 से गुणा कर दो; वैनाडिकाशों के रूप में श्राया यह नतीजा चन्द्रमा की श्रपेक्षा श्रक्षांश में राहु के ज्यादा बढ़ जाने पर ग्रहण-अविध में जोड़ा जाएगा; श्रन्यथा इसे घटा दिया जाएगा।

इस चौथे क्लोक से यह नतीजा निकलता है कि चन्द्रमा के व्यास का माध्य मूल्य 34' माना गया है भ्रोर छाया का 76'। दूसरे क्लोक (6.6) के से कुछ भिन्न मूल्य निकलते मालूम पड़ते हैं, जिसका निहितार्थ सूर्य भ्रीर चन्द्रमा के व्यासों का जोड़ बताना मालूम पड़ता है। पर इन मामलों में इन क्लोकों की अस्पष्टता के कारण विक्वास के साथ कुछ नहीं कहा जा सकता।

स्थितदल विमर्ददलयोविशेषके तमः सकलमत्तीन्दुम् ।
प्रग्रहमोक्षे शशिराहुविवरभागैस्च दिग् वाच्या ।।

 चिक्षेपकलाकृतिर्वाजतस्य पञ्चोनषष्टिवगैस्य ।
मूलं द्विगुणं तिथिवद्विभज्य कालः स्थितभविति ।

 चिश्रिपताविवरभागैस्त्रयोदशोनाः शराहताः क्षेप्याः ।
स्थित्या विनाडिकास्ता राहाविधिकेऽन्यया हानिः ।।

— वही, 6. 4

तद्वर्गमपास्येन्दोनंवर्त्कृष्पाद्रवे: श्रुतिरसाच्च ।
 तदन्मूलं पादोनं स्थितिकालश्चनद्वभान्वोश्च ॥
 चन्द्रमा के मामले में 169 में से प्रन्तरांशों का नर्ग घटा हो धीर सर्य के

चन्द्रमा के मामले में 169 में से ग्रन्तरांशों का वर्ग घटा दो भीर सूर्य के मामले में 64 में से घटा दो, शेष का वर्गमूल उनका चौथाई घटाने से चन्द्रग्रहण भीर सूर्यग्रहण की भविष को बतला देता, है।

यवनपुर, उज्जियनी भ्रौर वारासिती का उल्लेख

पौलिश सिद्धांत का विवरण देते हुए पंचसिद्धांतिका में नीचे लिखे क्लोक आए हैं:

उच्चगामी अन्तर की वैनाडिकाओं को निकालने के इस तरीके से सागर और हिमालय के बीच के देश के लिए शुद्ध नतीजे निकल आते हैं; दूसरे क्षेत्रों के लिए शुद्ध नतीजे कैसे निकाले जाएं, इसकी व्याख्या मैं छेचक अध्याय में करूंगा। यवन (अर्थात् यवनपुर) से देशान्तर के अन्तर से आने वाली नाडिकाएं सात और एक तिहाई अवंती में और नौ वाराणसी में होती हैं। अब मैं दूसरी जगहों के बारे में (देशान्तर के अन्तर) की गणना को स्पष्ट करूंगा। योजनों के जोड़ में नौ का गुणा करके 80 से भाग देकर, फिर उनका वर्ग निकालकर उससे, दोनों देशान्तरों के अन्तर का वर्ग घटा दो; (बाकी के) वर्गमूल में छ: का भाग देने से वांछित नाडिकाएं आ जाती हैं ।

ये श्लोक वताते हैं कि इष्ट स्थान का देशान्तर कैसे निकाला जाएगा। श्लोक 13 यवन (पुर) निस्संदेह अलेक्जेंड्रिया से उज्जयिनी थ्रौर वाराएसी की देशान्तर दूरी बताता है। श्लोक 14 बताता है कि दिए हुए याम्योत्तर से इब्ट जगह की देशान्तर दूरी किस तरह निकाली जा सकती है।

याम्योत्तर उज्जियिनी को मान लो और उज्जियिनी से दी गई जगह की दूरी योजनों में मालूम हो, तो पहला काम इसे ग्रंशों में निरूपित करना है। घरती की भूमध्य रेखा परिचि 3200 योजन मानी गई है, इससे यह सरल समानुपात ग्राता है:

3,200 योजन : 360⁰=िंदए गए योजन : य

$$a = \frac{360 \times \text{दिए गए योजन}}{3200} = \frac{9 \times \text{दिए गए योजन}}{80}$$

सागरिहमाद्रिपरिषी स्पष्टिमिदं चरिवनाडिकाकर्मे ।
 मन्यत्रापि यथैतत्स्पष्टं तच्छेद्यके वक्ष्ये ॥
 यवनान्तरजा नाडघः सप्तावन्त्यां त्रिभागसंक्ताः ।
 माराणस्यां त्रिकृतिः साधनमन्यत्र वक्ष्यामि ॥
 त्रिकृतिध्नात् खवसु ह्ताधोज्जनिपण्डात्स्वताडिताज्जह्यात् ।

भसद्वयंविवरकृति मूलाः षट्कोद्धृता नाडघः ॥

फिर हम समकोण गोलीय त्रिकोण को लेते हैं, जिसमें उज्जियनी शीर इष्ट जगह की दूरी कर्ण रेखा द्वारा व्यक्त की गई है और जिसकी दोनों भुजाश्रों के लिए (एक) दी गई जगह के सक्षांश के समानान्तर का वह हिस्सा जो उस जगह श्रीर प्रमुख याम्योत्तर के वीच है, और (दो) याम्योत्तर का वह श्रंश जो उज्जियनी श्रीर श्रक्षांश के वृत्त के वोच में हैं। अब यह त्रिकोण सरल त्रिकोण मान लिया जाएगा श्रीर कर्णारेखा श्रीर ज्ञात भुजा से तीसरी भुजा—जो वांछित दूरी देशान्तर में बताती है –िनकाल ली जाती है। श्रंशों में श्राने वाले नतीजे में छः का भाग देकर नांडिकाएं निकाल ली जाती हैं।

ज्या के मूल्य बताने का ग्रीक तरीका:

पंचितिहांतिका के चौये ग्रध्याय में ज्याग्नों की एक सार एगी दी गई है। यह कहना बड़ा संदिग्ध है कि वराहमिहिर ने वह सार एगी किस सिद्धांत में से ली थी। यह तीनों प्रमुख सिद्धांतों — सूर्य, रोम क ग्रौर पौलिश — में समान रही होगी। इस सार एगो के मूल्यों का उपयोग पंचितिद्धांतिका में सर्वत्र किया गया है। सार एगो का सबसे ज्यादा रोचक स्वरूप यह है कि इसका ग्राधार त्रिज्या (व्यासार्घ) को 120 भागों में और इनमें से हर एक को 60 भागों में बांटना है। इसे सामान्य भारतीय तरीके से 3438 में नहीं बांटा गया है। इसमें इस तरह स्पष्ट ही ज्याओं का मूल्य व्यक्त करने का ग्रीक तरीका निकट से अपनाया गया है। बस त्रिज्या को 60 की जगह 120 हिस्सों में बांटा गया है।

फिर इसमें यह भी बड़ी रोचक बात है कि ग्रधिकांश मामलों में ज्याग्रों के बताए गए मूल्य टौलेमी द्वारा दिए गए मूल्यों से यथासंभव ज्यादा से ज्यादा मिलते हैं। हां, इसमें यह ख्याल रखना होगा कि पिछले लेखक ने ब्यास के एक सो बोसवें भाग को मिनटों ग्रीर सैकिंडों में वांटा है, जबकि पंचितिद्धांतिका की सारणी में साठवें हिस्से में ही। कुछ मामलों में समानता पूरी-पूरी नहीं है (शायद गलतो पंचित्रद्धांतिका के पाठ में है)।

यह देखना वड़ा रोचक है कि ज्याओं ग्रोर भ्रन्तरों की पूरी सारणी क्लोकों में व्यक्त की गई है:

मेष की ज्याएं 7,15,20, घन 3=23,20 घन 11=31,20 घन 18=38, 45,50 घन 3=53,60 मिनट (कला) होती हैं। 2

मेषज्याः स्वरितथयः गुगाशिवधृतिभिश्च विशितः सिहता ।
 पञ्चनरकं शताद्वं त्रिसमेतं षष्टिरिति लिप्ताः ॥

(इनमें क्रमशः ये जोड़ने होंगे) 51,40,25,4,34,56,5,0 (सेकिड) । वृष की ज्या-एं, 6,13,19,24,30,35,39,43 मिनट होती हैं। ² वृष के सेकिड (विकला) 40,3,7,51,13,13,46,56 होते हैं। ²

दूसरी राशि के अन्त से (अर्थात् तीसरी राशि मिथुन से) ज्याएं 3 6,9, 12,13,15,15, 16 मिनट (कला) होती हैं। 4

सेकिंड (विकला) 42,57,42,0,47,4,49,5 होती हैं 15

मेष में श्रन्तिम ज्या 6 में मिनट (कला) 7 होते हैं, वृष में वे 6,6,6,5, 5,5,4.4 होते हैं, मिथुन में वे 3,3,2,2,1,1,0,0 होते हैं।

मेष में सेकिंड (विकला) 51,49,45,39,30,22,9 होते हैं।7

मियुन में वे 45,15,42,18,47,17,45,16 होते हैं।°

1.	सैकाऽजे पञ्चाशत् पञ्चाष्टकपञ्चवर्गवेदाश्च ।	
	त्रिशच्चतुर्भिरिषका षट् पञ्चाशच्छराः शून्यम् ॥	—पं० सि० 4. 7
2.	षट्कत्रयो दशैकोनविशतिस्त्र्यष्टकोऽन्यतिस्त्रशत्।	
	युक्ताम्बरपञ्चनवाग्निहिमगुभिलिप्तिका वृषभे ।।	—वही, 4: 8
3.	चत्वारिंशद्रामा मुनयोऽद्वंशतं च सैकमिति ।	
	द्विरति द्वादश षष्टिहींना मनु सागरैवृषे विकलाः ॥	—वही, 4. 9
4.	गुग्ररसनवकद्वादश विश्वे द्विस्त्रिभूपभूपान्तरजाः ।	
	ज्यापिण्डा पिण्डाद्या द्वितीयराश्यन्ततो विकलाः ॥	वही, 4. 10
5.	धृतिगुरा धृति परिहीना षष्टिः शून्यं शतार्द्धमनलोनम् ।	
	वेदा व्येकार्द्धशतं पञ्चेति तदन्तरज्याः स्युः ॥	—वही, 4. 11
6.	मृनयोऽजे व्येकान्ते रसत्रयं त्रि. शराः कृताब्धी गवि ।	
	शिलिपक्षचन्द्रशून्या दी द्विमिष्ठने कला ज्यादें।।	—वही, 4. 12
7.	मेथे विकलार्ड शतं सैकं व्येकेन्द्रियेश्वरं त्रिशत्।	
,	द्वार्विशतिस्त्रिवगेः " " ॥	—वही, 4 . 13
Q		
g.		—वही, 4. 14
	खगुर्णकृतार्गंवयमनव क समुद्रा शिखिवर्गेः ॥	-461, 4. 14
9.	मनुविषयतिथिरसाः स्युस्त्रिगुणाः पञ्चाष्टकं स्वरोपेतम् ।	
	मद्र ट्रान्टपञ्चकं षोड्श चेति कमानु मिथ्ने ॥	— वही, 4. 15

लाटदेव भीर श्रीषेण

संख्या	चाप	ज्या	श्रंतर
1	3°45′	7′51″	7′51″
2	7°30′	15′40″	7′49″
3	11°15′	23′25″	7'45"
4	15°	31'4"	7′39″
5	18°45′	38′34″	7′30″
6	22°30′	45′56″	7′22″
7 .	26°15′	53′5″	7′9″
8	30°	60'	6′55* 6′40"
9	33°45′	66'40"	6′23″
10	37°30′	73′3″	6'4"
11	41°15′	79′7″	5′44″
12	45°	84'51"	5′22″
13	48°45′	90'13"	5′
14	52°30′	95′13″	4′33″
15	56°15′	99'46″	4'10"
16	60°	103'56"	3'42"
17	63°45′	107′38″	3 42

18	67°30′	110′53″	3'15"
19	71°15′	113′38″	2'45"
20	75°	115′56″	2'18"
21	78°45′	117'43"	1'47"
22	82°30′	119'	1'17"
23	86°15′	119'45"	45"
24 ·	90°	120'1"	16"

इस पर टिप्पणी करते हुए थिबीट लिखते हैं: यह ध्यान में रखना होगा कि ग्रीकों जैसी ज्या-सारणी के मामले में व्यासार्ध को—व्यास को नहीं—120 हिस्सों में बांटने से उसे लेने वाले को, बिना किसी परिवर्तन के, ग्रीक सारणी में कोण की जीवाग्नों को दी गई संख्याएं लेकर ग्रपनी सारणी में उन कोणों की ग्राघी ज्या के मूल्य के रूप में शामिल करने में कठिनाई न हुई होगी।

पौलिश सिद्धान्त ग्रन्य सूत्रों से

पंचित्रद्वांतिका में तो हमें पौलिश सिद्धांत का ब्योरा नि:सन्देह मिलता ही है, पर वराहिमिहिर के इस निरूपण के भ्रलावा हमें दूसरी रचनाओं में भी इसके थोड़े-बहुत उल्लेख मिलते हैं। उदाहरण के लिए बृहत्संहिता पर, जो वराहिमिहिर की दूसरी प्रसिद्ध पुस्तक है, भट्टोत्पल्ल की टीका में, श्रीर ब्रह्मगुप्तके ब्राह्मस्फुट सिद्धांत पर पृथूदक स्वामी की टीका में से कोलब क ने बड़ी योग्यता के साथ यह सामग्री खोज निकाली है।

लगता है कि उक्त दो टीकाकारों को विदित पौलिश सिद्धान्त, सूर्य-सिद्धांत, आर्यभट और बाद के सभी ज्योतिर्विदों के सामान्य तरीकों पर आधारित था। कम से कम यह तो कहा ही जा सकता है कि एक ऐसे महायुग की सिद्ध करने में जिसमें सावन दिनों बादि की भीर ग्रहों के परिक्रमण के गुणांक होते हैं, यह श्रिषकांश ज्योतिष ग्रन्थों की बात मानता है (देखिये कोलबुक का निबंध जिल्द दो, पृष्ठ 365)। वर्ष की लम्बाई 365 दिन 6 घण्टे 12 मिनट श्रीर 36 सेकिण्ड मानी गई है, पर यह भी ध्यान रखना चाहिए कि पौलिश सिद्धान्त, जैसा कि उसे पंचसिद्धांतिका में निरूपित किया गया है, कुछ मामलों में मट्टोत्पल द्वारा निरूपित पौलिश सिद्धांत से भिन्न है। शायद दोनों ने जो श्रायोजनाएं श्रपनाई थीं वे बिल्कुल भिन्न थीं। भट्टोत्पल को पौलिश वर्ष की जो लम्बाई जात थी वह वही है जो वराहमिहिर को ज्ञात सूर्यसिद्धान्त के वर्ष की थी। यह भी संभव है कि समयानुसार पौलिश सिद्धान्त में भी भट्टोत्पल से पहले भी कुछ संशोधन हुए होंगे।

वशिष्ठ सिद्धान्त

जैसा पहले कहा जा चुका है, वराहिमिहिर ने विशिष्ठ सिद्धान्त को पैता-मह सिद्धान्त के साथ ग्रन्थों की निचली सीढ़ी में रखा है। हम नहीं जानते कि वस्तुत: विशिष्ठ सिद्धान्त का रूप क्या था। पंच सिद्धान्तिका के दूसरे ग्रध्याय के उत्तराद्धें में वराहिमिहिर ने स्वयं ऐसे कुछ नियम दिए हैं, जो विशिष्ठ सिद्धांत पर ग्राधारित बताए गए हैं ग्रौर ये बड़े विशिष्ट तरह के है, जो उनके दूसरे सिद्धान्तों से उसे पृथक् कर देता है।

हम देखते हैं कि वर्ष के किसी समय दिन की लम्बाई नापने के लिए दिया गया नियम (पं० सि० 2.8) समान दैनिक वृद्धि मानने में पैतामह सिद्धांत से मिलता जुलता है, पर छोटे से छोटे ग्रीर बड़े से बड़े दिन की लंबाई के बारे में यह उससे भिन्न है।

मकर के शुरू में सौर दिन (अर्थात् यहां पर सावन दिन) 1591 पलों से जोड़ा जाता है, जिसमें हर दिन के लिए तीन पल जोड़ने होते हैं; कर्क से शुरू होने वाली छ: राशियों से तिगुने तीन (रोज जोड़ने से) रात का मान भ्रा जाता है ।

श्चवन्ती में छोटे से छोटे दिन का मान 1591 पल = 26 नाडिका 31 पल बताया गया है। अनुमान है कि दिन रोज बड़े से बड़े दिन तक तीन पल बढ़ता है श्रीर फिर वर्ष के शेष श्राधे भाग में वह रोज तीन पल घटता है। रातों में तदनुरूप घट-बढ़ होगी। इस तरह 180 दिनों में कुल वृद्धि $180 \times 3 = 540$ पल होगी, श्रीर इस तरह बड़े से बड़ा दिन लगभग 2131 पलों का श्रीर छोटे से छोटा 1591 पलों का होगा।

उसी भ्रध्याय में क्लोक (9-13) में छाया की लम्बाई, सूर्य का माध्य देशान्तर और लग्न निकालने के नियम दिए गए हैं, जो ग्रादिम से (पैतामह से कुछ अच्छे) लगते हैं:

मकरादी गुरायुक्तो भूस्वगंतितिथिमितो (1591) रवेदिवसः ।
 ककंटकादिषु षट्सु त्रयस्त्रिकाः शवंरीमानम् ।।

कर्क से शुरू होने वाली छः राशियों में सूर्य जितने से गुजर चुका है उतने (अर्यात् राशियों में सूर्य के देशांतर) को 2 से गुणा कर दो; नतीजे में दोपहर की छाया की लम्बाई आ जाएगी; मकर से शुरू होने वाली छः राशियों में भी (उसी तरह से गुणा करो और नतीजे को बारह से घटा दो । (किसी दिन की) दोपहर की छाया के आधे को लेकर उसे राशि मानते हुए उसमें तीन राशियां जोड़ दो; यह सूर्य के दक्षिणायन का देशांतर बताता है। उत्तरायण में दोपहर की छाया के आधे को पन्द्रह से घटा दो ।

सूर्यं के उत्तरायण में होने पर उनकी छः राशियों में दोपहर की छाया (12—2×वीती हुई राशियां) के वराबर है, अतः

2×वीती हुई राशियां=12—द्याया

राशि संस्था = $6 - \frac{1}{2}$ छाया

पर चूं कि सूर्य के उत्तरायण में होने के श्रारम्भ पर देशांतर पहले ही नी राशियां था, तो उक्त सूत्र के 6 में हमें नी जोड़ना होगा श्रीर इस तरह श्राखिर में श्राता है:

सूर्यं की राशियों में देशांतर $=15 - \frac{1}{2}$ छ।या

12 और दी गई छाया जोड़कर दोपहर की छाया घटाने के बाद 36 में भाग दे दो और सूर्य का देशांतर जोड़ दो, नतीजा लग्न आएगा, अर्थात् पूर्वी क्षितिज का रिवमार्ग विन्दु। यदि दोपहर बाद किसी समय की लग्न निकालनी है, तो नतीजे को छः राशियों में से घटाना होगा और बाकी को मूर्य के देशान्तर में जोड़ देना होगा ।

(दी हुई लग्न में से छाया को जोड़ने के लिए) लग्न में से सूर्य का देशांतर घटा दो, बाकी आए मिनटों (कलाओं) 64800 का भाजक बनाओ । इस तरह पूर्वी गोलाढ़ में। पश्चिमी गोलाद्धें में इन मिनटों को

कर्कटकादिषु भुक्तं द्विगुरां माध्यन्दिनी भवेच्छाया ।
 मकरादिषु चाप्येवं किञ्चास्मिन् मण्डलाच्छोध्यम् ।

—पं • सि • 2. 9

 मध्याद्ग च्छायाद्ध सिन्निभमकोऽयने भवेद्याम्ये । उदगयने संशोध्यं पञ्चदशम्यो रिवर्भविति ।।

--- वही, 2. 10

द्वादशिमः सच्छायमिक्याह्नोनैभँजेद्रसहुताशम् ।
 भ्रपराह्ने चक्राद्वीदिशोष्य साक भवित लग्नम् ।।

—वही, 2. 11

भाजक के रूप में प्रयुक्त होने से पूर्व छः राशियों के मिनटों में से घटाना होगा¹।

(दोनों स्थितियों में) ग्राए नतीजे में से 12 घटाना होगा ग्रीर दोपहर की छाया को जोड़ना होगा। संक्षिप्त वशिष्ठ सिद्धांत के ग्रनुसार छाया निकालने का यह नियम है²।

इससे हम यह निहितार्थं निकाल सकते है कि विशिष्ठ सिद्धांत में नक्षत्रों से काम न लेकर खगोल को राशि, ग्रंश ग्रीर मिनटों (कलाग्रों) में बांटा जाता था ग्रीर इसे तथाकथित लग्न (ग्रंथीत् रिवमार्ग बिन्दु) का ज्ञान था, जो किसी निश्चित समय पर पूर्वी क्षितिज में रहता है। इनके ग्रलावा यह सिद्धांत इतना स्थूल था कि इसमें भारतीय वैज्ञानिक ज्योतिष में शामिल करने लायक कोई बात न थी।

वराहिमिहिर को विदित विशष्ठ सिद्धान्त के बारे में इतना कहना ही काफी है। एक और सिद्धांत विशष्ठ सिद्धांत के नाम से चलता है, जिसके लेखक का नाम कोलव के ने विष्णुचन्द्र बताया है। (इनका नाम पहले बताए गए ब्रह्म गुप्त के उद्धृतांश में भी आया है) शायद इन विष्णुचन्द्र ने विभिन्न स्रोतों से सिद्धांत की विभिन्न बाबें लीं—और उन्हें मूल विशष्ठ सिद्धांत में जोड़कर उसे वैसे ही विभिन्नतापूर्ण और बेतुका बना दिया जैसे श्रीषेण ने उसी तरह मूल रोमक सिद्धांत को बनाया था। निःसंदेह विशष्ठ सिद्धांत बिष्णुचन्द्र से पहले विद्यमान था जैसा कि ब्रह्मगुप्त की एक पंक्ति से पुष्ट होता है, जो स्पष्ट कहती है कि श्रीषेण ने बीते हुए बर्षों (की संख्या) को और युग के (ग्रह) परिक्रमणों को विशष्ठ (सिद्धांत) से लिया था। और विशष्ठ की रचना विजय नन्दी ने की थी या वह किसी तरह सम्बद्ध था। इस नाम के ज्योतिर्विद का नाम ब्रह्मगुप्त ने दूसरी जगह भी लिया है और वराहिमिहिर ने भी—जो ज्यादा महत्त्वपूर्ण है क्योंकि ज्यादा निश्चत रूप में उसके समय का भी संकेत देता है—पंचिसद्धांतिका के आखिरी अध्याय में ग्रहों की गण्ना के नियम देने के लिए विजयनन्दी का नाम लिया है:

प्रद्युम्न के मंगल सम्बन्धी (सिद्धांत) में श्रीर विजयनन्दी के (द्वारा जोड़े

व्यर्के लग्ने लिप्ता. प्राक् पश्चाच्छोघितास्तु चक्नाद्धीत् । कार्यंच्छेदः शून्याम्बराष्टलवरणोदषट्कानाम् ॥

[—]पं िसि 2. 12

^{2.} लब्धं द्वादशहीनं मध्याह्मञ्छायया समायुक्तम् । सा विज्ञेया खाया वासिष्ठसमाससिद्धान्ते ॥

गए) गुरु, शनि के सिद्धांत में श्रीर बुध के बारे में जिनका प्रयास व्यर्थ (भग्नोत्साह) रहा है, वे इस ग्रन्थ को पढ़ें ।

पर न तो विजयनन्दी का ग्रीर न विष्णुचन्द्र का ही ग्रन्थ ग्राज हमें उपलब्ध है। हमारे पास जो लघुविज्ञिष्ठ सिद्धांत है, वह न तो वराहिमिहिर के ज्ञात विश्वष्ठ सिद्धांत से ही कोई सम्बन्ध रखता है ग्रीर न विष्णुचन्द्र की ही कृति से, जिनके कुछ ब्यौरों से हमें ब्रह्मगुप्त और परवर्ती टीकाकारों ने पिरिचित बनाया है।

लगता है वराहमिहिर ने अपनी पंचिसद्धांतिका के 18वें अध्याय की बहुत कुछ सामग्री विश्व सिद्धांत से ली थी: दो अन्तवाक्य हैं जो ऐसी ही कुछ जानकारी देते हैं। थिबौट कहते हैं कि पंचिसद्धान्तिका की पाण्डुलिपि के 5वें ख्लोक के बाद एक अन्तवाक्य है: 'वासिष्ठसिद्धान्ते शुक्रः' और अध्याय के अन्त में 'पौलिश सिद्धान्ते ताराग्रहाः' ख्लोक 3-5 में शुक्र का उल्लेख है:

60-60 दिनों की तीन भ्रविधयों में शुक्र 70 की क्रमश; 4, 3 श्रौर 2 बढ़ कर पार करता है; फिर 85 दिनों में 77 श्रंश श्रौर फिर 3 दिनों में 1½ श्रंश। फिर पश्चगामी होकर यह 15 दिनों में 2 श्रंश पार करता है, 5 दिन बाद पश्चिम में श्रस्त हो जाता है; 10 दिन बाद पूर्व में उदित होता हैं; 20 दिन बाद 4 श्रंश चलकर (ग्राखीर में बताई तीन श्रविधयों में से प्रत्येक में) श्रनुविकन् हो जाता है; 232 दिनों में 250 श्रंश पार करता है श्रौर पूर्व में श्रस्त हो जाता है; 60 दिनों में 75 श्रंश पार करता है श्रौर पश्चिम में उदित होता है²।

यदि ये श्लोक वसिष्ठ सिद्धान्त से सम्बद्घ हैं, तो इसमें सन्देह नहीं कि इस सिद्धान्त में दूसरे ग्रहों के बारे में भी कुछ व्यौरे थे।

 प्रद्युम्नभूमितनये जीवे सौरेऽय विजयनिव्दकृते । बुधे च भग्नोत्साहः प्रस्फुटमिदं करणं भजतात् ॥

पं० सि॰ 18. 62

2. षिटित्रयेण वेदानि यमयुतामंश सप्तित भुङ्क्ते । ग्रर्थाष्टकेन सप्तसप्तत्यंशांस्त्रिमः सपादांशम् ॥ वक्रमतस्तिथिभिद्वौ पश्चिभिरेवं ततोऽपरास्तिमतः । दशिभः प्रागुदितः स्यान्नखैश्च जलधीन् मितान् गत्वा ॥ ग्रनुवक्री दन्तकरैः ख शरयमानस्तमेत्येन्द्रघाम् । (?) षठ्ठघांश पश्चसप्तितिमित्वाऽपरतो भृगुद्दंश्यः ॥

चीक ज्यौतिष का भारतीय ज्यौतिष में प्रात्मसात्

शुरू में चाहे जो पूर्वाग्रह रहा हो, बाद में ग्रीक ज्यौतिप भारत के ज्यौतिप का ग्रंग-उपांग वन गया। कश्यप के ग्रनुसार ज्यौतिर्विदों के ग्रठारह नाम सुप्रसिद्व हैं:

1 नूर्य	7 कश्यप	13 लोमश
2 पितामह	8 नारद	14 पौलिश
3 व्यास	9 गर्ग	15 च्यवन
4 वसिष्ठ	10 मरीचि	16 यवन
5 ग्रनि	11 मनु	17 भृगु
6 पराशर	12 ग्रंगिरस्	18 शीनक

इसमें ग्राबिर में लोमश (रोमश ही) का नाम ग्राया है। पौलिश का अदं है, पुलिश सम्बन्धी। यह शब्द पौलुस् से बना है जिसका ग्रयं हैं ग्रलेक्जें- डिचा वाले (पुलिश ग्रीक रहा होगा, जो ग्रारत का नागरिक वन गया था) रोमक या रोमकाचार्य जो रोमक या लोमश सिद्धान्त के प्रिग्रोता वताए जाते हैं, सायद रोमन रहे होंगे और भारतीय नागरिक वन कर इस देश में वस गए होंगे। कुछ लोग लोमश सिद्धान्त (लोमश शिक्षा और लोमश संहिता) का लेखक गगं को बताते हैं (दे० मोनियर विलियम्स का संस्कृत-ग्रंग्रेजी कोश)। पर ऊपर की सूची में गर्ग के ग्रलावा तीन स्पष्टतः भिन्न लेखक बनाए गए हैं: लोमश, पौलिश ग्रीर यवन।

पराशर द्वारा दी गई दूसरी सूची के अनुसार उन्नीस प्रमुख ज्यौतिविद

1 विश्वसृड्	8 यवन	15 पौलिश
2 नारद	9 सूर्य	16 शौनक
3 व्यास	10 च्यवन	17 ग्रंगिरस्
4 वसिष्ठं	11 कश्यप	18 गर्ग
5 ग्रत्रि	12 भृगु	19 मरीवि
6 पराशर	13 पुलस्त्य	
7 लोमश	14 मनु	

यहाँ भी लोमश, यवन भीर पौलिश का जिक है। क्या हम यह नहीं कह सकते कि ये इतिहास-पुरुष न थे, पर रोमनों और ग्रीकों से संबद्ध ज्यौतिष की तीन घाराएँ थीं जो इस देश में आकर बसे पश्चिमी विदेशियों द्वारा लाई गई थीं। वराहमिहिर की पंचिसद्धान्तिका लाटदेव का उल्लेख करती है, जो रोमक या पौलिश सिद्धान्तों का संकलन करने या उनकी व्याख्या करने के लिए जिम्मेवार थे।

सिद्धान्त ये हैं: पौलिश, रोमक, वाशिष्ठ, सौर श्रौर पैतामह। इन पाँच में से पहले तीन की लाटदेव ने व्याख्या को है। पौलिश का सिद्धान्त काफी शूद्ध या स्फुट है, इसके साथ ही रोमक द्वारा वताया गया सिद्धान्त श्राता है। ज्यादा शुद्ध या स्पष्ट सिद्धान्त सावित्र (सूर्यसिद्धान्त); बाकी दो सत्य से बहुत दूर हैं।

प्रसिद्ध ज्यौतिर्विद ब्रह्मगुप्त न केवल पौलिश और रोमक सिद्धान्तों से परिचित था, बिल्क जानता था कि इन दोनों में आर्यभट द्वारा वताई गई वातों से कुछ ज्यादा चीजें हैं (जैसे नक्षत्र नयन का विषय); उन्होंने कई जगह पिचमी ज्यौतिष की आलोचना भी की है। ब्रह्मगुप्त के अनुसार रोमकसिद्धांत का संकलन और अनुकूलन श्रीषेण ने किया था। वस्तुतः ब्रह्मगुप्त के अनुसार श्रीषेण का रोमक सिद्धान्त उस समय प्रचलित अनेक सिद्धान्तों, ग्रीक रोमन सिद्धान्तों समेत, का संग्रह था।

शंकर बालकृष्ण दीक्षित के अनुसार ब्रह्मगुप्त को दो विशष्ट सिद्धान्त और दो रोमक सिद्धान्त विदित थे। उनके अनुसार शक 427 से पहले केवल एक रोमक और एक विशष्ठ सिद्धान्त था और वराहमिहिर की पंचसिद्धान्तिका मूल रोमक सिद्धान्त का जिक्र करती है क्योंकि इस पुस्तक में हमें श्रीषेण का या विष्णुचन्द्र (दोनों ब्रह्मगुप्त द्वारा उल्लिखित) का जिक्र नहीं मिलता।

यदि हम दीक्षित की इस कल्पना को मानें, तो मूल रोमक ग्रौर पौलिश सिद्धान्तों का सूत्रपात भारत में लाटदेव ने किया था ग्रौर पिछले का श्रीषेगा ने। वस्तुतः विष्णुचन्द्र ने पिछला वशिष्ठ सिद्धान्त शुरू किया था।

लाटदेव का नाम, जिनको लाटाचार्य भी कहते हैं, पंचसिद्धान्तिका में दूसरे प्रसंग में भी श्राया है:

पौलिशरोमकवासिष्ठ सौरपैतामहास्तु सिद्धान्ताः ।
पञ्चम्यो द्वावाद्यौ व्याख्यातौ लाटदेवेन ।।
पौलिशकृतः स्फुटोऽसौ तस्यासन्नस्तु रोमकप्रोक्तः ।
स्पष्टतरः सावित्रः परिशेषौ दूरविश्रष्टौ ।।

सप्ताह के दिनों का नियम सर्वत्र एक जैसा नहीं है। चूंकि इसके लिए कोई (निश्चित) कारण नहीं बताया जा सकता, इसलिए इस बारे में ज्योतिषियों में मतभेद है। (17)

सप्ताह के दिन का निर्णय श्रहगंएा से होता है, श्रहगंएा स्वयं के स्थानकाल पर निर्भर रहता है। लाटाचायं के अनुसार श्रहगंएा यवनपुर में सूर्यास्त के समय से गिनना चाहिए, सिंहाचायं के श्रनुसार लंका में सूर्योदय से; जबिक इसे यवनों के रात से दस मुहूर्त वाद के क्षएा से उनके गुरु (श्रर्थात् यवनों के गुरु) के श्रनुसाय गिनना चाहिए। (18)

श्चार्यभट का कहना है कि दिनारम्भ लंका में मध्यरात्र से गिनना चाहिए श्रीर वही फिर कहते हैं कि दिनारम्भ लंका में सूर्योदय से होता है। (20)

सूर्यं के भारतवर्षं में उदित होते समय ही भद्राश्व के क्षेत्र में दोपहर होती है, कुरु में सूर्यास्त के समय केतुमाल में आधीरात होती हैं। (22)

लंका में जब सूर्योदय होता है, तो सिद्धपुर में सूर्यास्त, यमकोटि में दोपहर और रोमक देश में आधीरात ।

1. दिनवारप्रतिपत्तिनं समा सर्वत्र कारणं कथितम् ।

नेहापि भवति यसमाद् विप्रवदन्तेऽत्र दैवज्ञाः ॥

ढिगणाद्दिनवाराप्तिचुगणोऽपि हि देशकालसम्बन्धात् ।

लाटाचार्येणोक्तो यवनपुरेऽर्द्धास्तमे सूर्ये ॥

रव्युदये लङ्कायां सिहाचार्येण दिनगणोऽभिहितः ।

यवनानां निधि दशिभगंतैर्मु हुर्तेश्च तद्गुक्णा ॥

लङ्काद्धरात्रसमये दिनप्रवृत्ति जगाद चार्यभटः ।

भूयः स एव सूर्योदयात्प्रभृत्याह लङ्कायाम् ॥

देशान्तरसंशुद्धि कृत्वा चेन्न घटते तथा तस्मिन् ।

कालस्यास्मिन् साम्यं तैरेवोक्तं यथाशास्त्रम् ॥

मध्याह्नं भद्राद्देष्टवस्तमयं कुक्षु केतुमालानाम् ।

कुरुतेऽर्द्धरात्रमुखन् भारतवर्षे युगपदकः ॥

उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सवितुरेव सिद्धपुरे ।

मध्याह्नो यमकोट्यां रोमकविषयेऽद्धं रात्रः सः ॥

. इस सब पर विचार करते हुए मेरा मत है कि लाटदेव या लाटाचायँ यवन थे। जब लंका में सूर्योदय है, तो रोमक देश में आधीरात होनी चाहिए। रे इलोक 19 में आए सिंहाचार्य से सिंहलढ़ीप या लंका के ज्योतिषियों का अर्थं निकाला जा सकता है या इसका अर्थं लंका का कोई खास प्रसिद्ध ज्योतिषी भी हो सकता है। सिद्धपुर लंका के ठीक दूसरी और हमारी धरती के तल पर है और उसी तरह यमकोटि रोमक देश के ठीक दूसरी और।

यवनपुर रोमक देश से भिन्न है, जो पंचसिद्धान्तिका के इस श्लोक से स्पष्ट है:

रोमक देश से लिया गया देशान्तर ग्रलग है ग्रीर यवनपुर से लिया गया श्रलग; (दिनारंभ) लंका में ग्राधीरात से गिनने से ग्रलग ग्राता है ग्रीर सूर्योदय से गिनने से ग्रलग।

लाटदेव का संबंध यवनपुर से था, रोमक देश से नहीं।

पंचिसद्धान्तिका में श्रीषेशा या विष्णुचन्द्र का जिक्र नहीं आता। फिर भी एक जगह पर इसमें शनि के प्रसंग में विजयनन्दी का नाम श्राता है।

लंका, रोमक, सिद्धपुर भौर यमकोटि काल्पनिक स्थान हैं

महाभास्करीय, लघुभास्करीय और आर्यभटीय की एक टीका के लेखक भास्कर-प्रथम ईसवी सन् की सातवीं सदी में जीवित था और ब्रह्मगुष्त (628 ईसवी) का समकालीन था। वह आर्यभट-प्रथम (जन्म 476 ईसवी) का अनुवर्ती था। भास्कर-प्रथम अपनी महाभास्करीय में हिन्दू प्रथम याम्योत्तर पर स्थित कुछ जगहों के बारे में कहते हैं:

लंका से (उत्तर की श्रोर प्रथम याम्योत्तर पर नीचे लिखे स्थान हैं) : खर नगर, सितोक्गेह, पाएगट, मिसितपुरी, तपर्गी, सितवर नामक अंचा पहाड़, वात्स्यगुल्म नामक घनी नगर, विख्यात वन-नगरी, श्रवन्ती;

-- पंo सिo 15. 25

--- वही, 18. 62

आयंभटीय में भी यही आया है: जब लंका में सूर्योदय होता है, सिद्धपुर में सूर्यास्त, यमकोटि में दोपहर और रोमक में आधीरात । (आ॰ भ॰ गोलपाद, 13) उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयस्सवितुरेव सिद्धपुरे । मध्याह्नो यवकोट्यां रोमकविषयेऽधंरात्रस्स्यात् ।।

भन्यद्रोमकविषयाद्देशान्तरमन्यदेव यवनपुरात् । सङ्कार्द्धरात्रसमयादन्यत्सूर्योदयाच्चैव ॥

^{3.} प्रशुम्नभूमितनये जीवे सीरेऽथ विजयनन्दिकृते ।

बुधे च भग्नोत्साहः प्रस्फुटमिदं करएां भजतात् ।।

स्थानेश और मेरु, जहां प्रसन्न लोग रहते हैं। जो लोग इन स्थानों पर रहते हैं, उनके लिए देशान्तर (स्थानीय) शुद्ध करने का प्रश्न नहीं उठता।

इस पर टिप्पणी करते हुए शुक्त ने लिखा है:

'हिन्दू ज्योतिष में लंका उस जगह को बताती है, जहां हिन्दू प्रथम याम्योत्तर उज्जैन से जाती हुई भूमध्य रेखा को काटती है (ग्रर्थात् 0 ग्रक्षांश ग्रोर 0 देशान्तर का स्थल)। वह भूमध्य रेखा पर माने गए चार काल्पनिक नगरों में से है, जिनके नाम हैं: लंका, रोमक, सिद्धपुर ग्रोर यमकोटि। लंका को सूर्य सिद्धान्त में महापुरी बताया गया है, जो भारतवर्ष के दक्षिण में एक द्वीप पर स्थित है। सीलोन द्वीप का भी नाम लंका है, पर यह ज्योतिष का लंका नहीं है, क्योंकि वह भूमध्य रेखा से लगभग छः ग्रंश उत्तर में है (म० भास्क० 1960, पृ० 47)।

खर नगर नासिक के पास है, जहां रावण का भाई खर रहा करता था।
पाणाट और मिसितपुरी (या निसितपुर) की पहुंचान नहीं हो सकी है। सितवर
पहाड़ कौंचिगिरि या कुमारपर्वत है जो श्रीशैंल से तीन योजन दूरी पर है। वात्स्यगुल्म इलाहाबाद से 38 मील दूर स्थित कौशाम्बी है। वन नगरी या तुम्बवन नगर
मध्यप्रदेश का आधुनिक तुमैन है। अवन्ती उज्जैन है। स्थानेश स्थानेश्वर है, जो
कुस्क्षेत्र के पास एक जगह है। मेर उत्तर ध्रुव है। ऐसी सूची लल्ल, वटेश्वर,
श्रीपित और भास्कर-द्वितीय (बारहवीं सदी ईसवी के) जैसे अन्य ज्योतिविदों ने
भी दी है।

इस घष्याय में प्रयुक्त संक्षेप

वृ० सं० वराहिमिहिर की बृहत्संहिता
प्र० स्फु॰ सि॰ प्रह्मगुप्त का ब्राह्मस्फुट सिद्धांत
प० भास्क॰ भास्कर प्रथम की महाभास्करीय
पं० सि॰ वराहिमिहिर की पंच सिद्धांतिका
शि० घी० वृ० लल्ल की शिष्पधीवृद्धिद

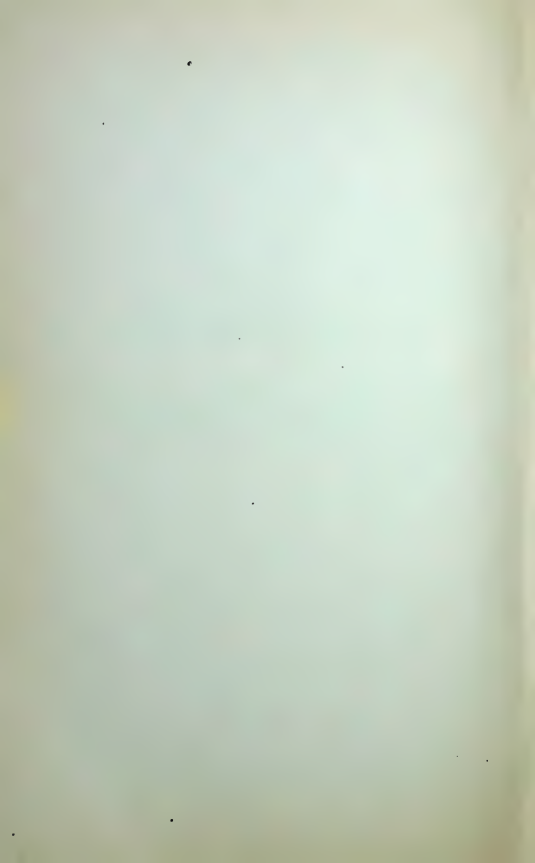
लङ्कातः खरनगरं सितोक्गेहं पाणाटौ मिसितपुरी तथा तपर्णी ।
 उत्तुङ्गस्सितवरनामधेयशैलो लक्ष्मीवत्पुरमपि वात्स्यगुरुमसंज्ञम् ।।
 विख्याता वननगरी तथा ह्यवन्ती स्थानेशो मुदितजनस्तथा च मेरः ।
 प्रध्वाख्यः करण्विधिस्तु मध्यमानामेतेषु प्रतिवसर्ता न विद्यते सः ।।

—म॰ भास्क**॰ 2. 1-2**

शं नः सोमो भवतु ब्रह्म शं नः शं नो ग्रावागाः शमु सन्तु यज्ञाः । शं नः स्वरूगां मितयो भवन्तु शं नः प्रस्वः शम्वस्तु वेदिः ॥

सौम, ब्रह्म, शिला श्रीर यज्ञ हमारे लिए कल्याएकर हों। यज्ञयूपों के पैमाने हमारा भला करें; पितत्र घास हमारे सुख के लिए विसेरी जाए। वेदी (तैयार होकर) हमारी प्रसन्नता का साधन बने ।

一~7. 35. 7



ग्रध्याय : तेरहवा

बौधायन— सबसे पहला महान् ज्यामितिज्ञ

५०० ई० पू०

ज्यामिति के विज्ञान का उद्भव भारत में वैदिक यज्ञ की वेदी का निर्माण करने के सिलसिले में हुआ। यह विज्ञान मुख्यतः भारत का है और इसका विकास एक ऐसे प्रयोजन से हुआ जिसके समकक्ष उदाहरण किसी दूसरे देश के मानव इतिहास में देखने को नहीं मिलता है। यह समझने के लिए कि वैदिक गुग में किस तरह के ज्यामिति का ज्ञान जरूरी था, यज्ञ के बारे में कुछ ज्ञान प्राप्त कर लेना जरूरी है, जिससे चतुर्दिक् उस प्राचीनतम गुग में इस देश की समूची संस्कृति और सभ्यता का विकास हुआ।

वैदिक यज्ञ मुख्यतः दो तरह के हैं: नित्य या ग्रनिवार्य या बाध्यकर और काम्य या वैकल्पिक या किसी विशेष कामना से किए जाने वाले। नित्य यज्ञ ग्रवस्य करने चाहिए ग्रौर जनका नियमित रूप से न करना पाप माना जाता था। काम्य विशेष लक्ष्य या कामना से किए जाते थे ग्रौर जो उन बातों की सिद्धि नहीं चाहते थे, उनके लिए उनमें से कोई यज्ञ करना जरूरी नहीं था।

प्रामाणिक ग्रन्थों श्रीर वेदादि में विहित सस्त विधि-निषेध के ग्रनुसार यज्ञ दिए हुए आकार की वेदी पर ही किया जाना चाहिए। इस विहित विधि-निषेध से थोड़ा भी इधर-उधर होना या जरा सी भी ग्रनियमितता पूरे यज्ञ के फल को नष्ट कर देने वाली मानी जाती थी श्रीर उसका विरुद्ध या विलकुल विपरीत फल भी होने की ग्राशंका रहती थी।

तरह-तरह की वेदियां विहित की गई हैं। 'ग्रग्नि' शब्द का मूल ग्रथं ग्राग या पर बाद में यह 'वेदी' का भी एक पर्याय हो गया। भ्रनिवायं (नित्य) यज्ञ के लिए ग्रभिप्रत नित्य अग्नियों या वेदियों में तीन प्रमुख ये हैं: गाहंपत्य, ग्राहवनीय ग्रीर दक्षिए। वे रोज के यज्ञ के लिए होती हैं। इसके ग्रलावा ऋतु विशेष के या ग्रविध विशेष के यज्ञ होते हैं, जो हब्य के स्वरूप के ग्रनुसार तीन वर्गों में बांटे जाते हैं:

- (एक) इष्टियज्ञ, जो हर दर्श (ग्रमावस) और पौर्णमास (पूनम) को घी; फल ग्रादि के हव्य से किया जाता है।
- (दो) पशुयज्ञ, पशुग्रों (मनुष्य समेत) की शरीर रचना के श्रध्ययन के लिए जीवित या मृत पशुग्रों पर श्रीर श्रध्ययन के बाद श्रंगों का श्राग में निपटान करना; इनमें से निष्द्ध पशुबन्ध जैसे यज्ञ हर साल एक बार या खास तौर पर बरसात में श्रमावस या पूरिएमा को किए जाते थे श्रीर इनमें से कुछ शरीर रचना की यज्ञ प्रयोगशालाओं में उत्तरायए। श्रीर दक्षिए।यन में वर्ष में दो बार किए जाते थे।

(तीन) सोम यज्ञ बड़ी विस्तृत तरह का ग्रीर खर्चीला था ग्रीर कभी-कभी ही किया जाता था।

शुल्ब धौर रज्जु

शुल्ब या शुल्व शब्द शुल्ब या शुल्व धातु से बना है, जिसका ग्रर्थ मापना है। ब्युत्पत्ति की दृष्टि से इसका मतलब 'नापना' या 'नापने' की क्रिया है। इससे इसका भ्रर्थ हुआ 'नापी गई चीज' या 'एक रेखा या सतह' ग्रौर साथ ही 'नापने का यन्त्र' या 'नापने की ईकाई'। इस तरह शुल्ब शब्द का ग्रथं रस्सा या रस्सी भी था। रस्सी के लिए दूसरा शब्द 'रज्जु' है। 'शुल्ब' और 'रज्जु' शब्दों का कालांतर में चार श्रर्थों में प्रयोग होता था:

- (क) क्षेत्रमिति या नापने की किया-प्रक्रिया।
- (ख) रेखा या सतह, जो नापने का फल हो।
- (ग) एक माप, मापने का यन्त्र।
- (घ) ज्यामिति या नापने की कला या विज्ञान।

हमारे साहित्य में तीन तरह के पैमानों का जिक आता है: रेखाओं के, सतह के श्रीर आयतन के। तीनों के लिए 'रज्जु' शब्द का प्रयोग किया गया है। शुल्ब साहित्य में नापने का फीता रज्जु कहा जाता है। रेखा को भी कभी-कभी रज्जु कहते हैं, जैसे 'ग्रक्ष्णया रज्जु' शब्द विकर्ण रेखा के लिए आता है। कात्यायन शुल्ब सूत्र में आता है:

(शब्द) करेंगी (करने वाली), तत्करेंगी (वह करने वाली), तिर्यंङ्मानी (तिरछा मापने वाली), पाश्वंमानी (बगल मापने वाली) ग्रीर श्रक्ष्णया (विकर्ण) ये पांच रज्जुएं (रेखाएं) होती हैं ।

^{1.} करणी तत्करणी तियंङ्मानी पार्श्वमान्यश्ण्या चेति पञ्च रज्जवः।

मानव शुल्व श्रीर मैत्रायणी शुल्ब में ज्यामिति विज्ञान को शुल्ब विज्ञान कहते हैं।

गिएत-शाखाओं के विशेषज्ञों को अलग-अलग नाम दिए गए:

संख्यज्ञ: संख्याओं का विशारद। परिमाण्ज्ञ: मापने में विशारद।

समसूत्रनिरञ्चक: समान रस्सी फैलाने वाला। शुल्बविद्: शुल्ब में विशारद या ज्यामितिज्ञ। शुल्ब परिपृच्छक: शुल्ब की पड़ताल करने वाला।

ग्रीक में समसूत्रनिरञ्चक का समानान्तर शब्द 'हार्पेडोनाप्टाए' है, जिसका मतलव रस्सा फैलाने वाला है। यह शब्द डैमोक्रिटोस (लगभग 400 ई० पू०) की रचनाग्रों में आया है, जो ग्रीक विज्ञानों पर भारतीय प्रणाली के प्रभाव का ही स्पष्ट संकेत देता है। पालि साहित्य में रज्जुक या रज्जुग्राहक शब्द आए है जो राजा के भूसर्वेक्षकों के लिए प्रययुक्त होते थे। पिछले शिल्पसूत्रों में ऐसा ही शब्द सूत्रग्राही या सूत्रवार है। वह भी रेखज्ञ या रेखाग्रों का जानकार था।

शुल्ब सूत्र

शल्ब-प्रदीपिका

शुल्व या शुल्व सूत्र के निर्माण की हिंदायतें देने वाली पुस्तिकाएं है। वे कल्प सूत्रों के या खासतौर पर श्रौत सूत्रों के खण्ड हैं जो छः वेदांगों में से एक है। हर श्रौत सूत्र का ग्रपना शुल्व सूत्र होता है, पर श्रभी इनमें से सात ही मिले हैं। इनको नोचे की सारणी में दिया गया है (इस सारणी में वे जिस वेद से सम्बद्ध हैं, उसका उल्लेख किया गया है श्रौर साथ ही ग्रध्यायों श्रौर इलोकों की संख्या भी दी गई है)। ये शुल्व सूत्र श्रपने लेखकों के नाम से प्रसिद्ध हैं।

लेखक वेद	अ घ्याय	कुल सूत्र	टीकाकार
वौधायन कृष्ण य	मु० 1 2	113 83	 द्वारकानाथ यज्वा शुल्व दीपिका
	3	323	 वेंकटेश्वरदीक्षित, शुल्ब मीमांसा
धापस्तम्य कृष्ण	यजु० 21 खंड	223	1. कपदिस्वामी, शु <mark>ल्ब-</mark> व्यास्या
			2. करविन्दस्वामी,

लेखक	वेद	ग्रध्याय	कुल सूत्र	टीकाकार
कात्यायन	ा शुक्ल यजु ०	भाग 1 (सूत्र) (7 कंडिकाए	90 Ž)	 राम या रामचन्द्र, शुल्ब सूत्र वृत्ति
		भाग 2 (क्लोक)	40 या 48 श्लोक	2. महीघर, शुल्ब सूत्र बिवरसा
मनु	कृष्ण यजु०	7 खंड	गद्य ग्रीर श्लोक	_
मैत्रायरा	कृष्ण यजु०	चार खंड		_
वाराह कृ	ष्णा यजु०	तीन भाग (ग्रनेक खंड)		-
बाघुल	-		_	-

सभी उपलब्ध शुल्ब सूत्रों में बौधायन का सूत्र सबसे पुराना और बड़ा है। जैसा कि सारणों में बताया गया है, यह तीन ग्रध्याय में बंटा हुग्रा है। पहले श्रध्याय में 116 सूत्र हैं। इनमें से दो भूमिका के सूत्र ही हैं; सूत्र 3-21 में शुल्बों में ग्रामतौर पर काम में लाए जाने वाले पैमाने गिनाए गए हैं; सूत्र 22-62 में यज्ञवेदियों के बनाने के लिए ज्यादा जरूरी श्रीर महत्त्वपूर्ण बातें बताई गई हैं, श्रीर सूत्र 63-113 में संक्षेप में विभिन्न वेदियों की सापेक्ष स्थिति श्रीर जगहों की दूरियां दी गई हैं।

बौधायन शुल्ब सूत्र के दूसरे अध्याय में 83 सूत्र हैं जिनमें से ज्यादा हिस्सा सूत्र 1-61 अग्नियों (या इँटों की वनी बड़ी अग्निवेदियों) की विभिन्न रचनाओं में जगहों की दूरियां सामान्य रूप से बताता है और बाकी हिस्सा सूत्र 62-63 दो साधारण अग्नियों (गाहंपत्य चिति या गृहस्थ की अग्निवेदी और छान्दस चिति या श्लोक की वेदी अर्थात् इँटों की जगह मन्त्रों से बनी वेदी) के ब्यौरे देते हैं। तीसरा अध्याय पूरे 323 सूत्रों में 17 भिन्न-भिन्न तरह की जिल्ल प्रकार की काम्य अग्नियों (या विभिन्न वस्तुओं की कामना से किए गए यज्ञों की वेदियों) के निर्माण का वर्णन करता है। कुछ मामलों में बौधायन के ब्यौरे बड़े विस्तृत हैं, जबकि दूसरी जगहों पर वे संक्षिप्त है, और केवल संकेत देते हैं।

बौघायन श्रीर ग्रापस्तम्ब ने करीव-करीव वही ज्यामितिक बातें कही हैं। श्रन्तर यही है कि ग्रापस्तम्ब ने काम्य ग्रग्नियों के बहुत थोड़े भेदों को ही लिया है। उदाहरण के लिए आपस्तम्ब केवल एक तरह की रथचक्रचिति (पहिए के आकार की वेदी) का बनाना सिखाते हैं, जबकि बौघायन दो बताते हैं। बौधायन श्रीर श्रापस्तम्ब के अन्थों की तुलना में कात्यायन के शुल्ब में कुछ रोचक बातें देखने को मिलती हैं श्रीर वह वैदिक चिति बनाने वाले के लिए ज्यामिति सम्बंधी सारा जरूरी ज्ञान क्रमबद्ध तरीके से सिखाते हैं। श्रापस्तम्ब श्रीर बौधायन दोनों के ही शुल्ब सूत्रों में हमें प्रमुख दिशा निश्चित करने का कोई तरीका देखने को नहीं मिलता, हालांकि यज्ञवेदियों के समुचित निर्माण के लिए उनका यथार्थं ज्ञान बहुत जरूरी है। मानव शुल्ब सूत्र में नापने वाले फीते, शंकु, पैमाने के विवरण श्रीर प्रमुख दिशा तय करने के चार तरीके श्रीर दी हुई सीधी रेखा पर वर्ग बनाने का एक तरीका दिया गया है। बौधायन श्रीर श्रापस्तम्ब यह मान कर चलते हैं कि प्रमुख दिशाएं पहले से ज्ञात हैं। कात्यायन इन प्रमुख दिशाशों को तय करने के तीन तरीके सिखाते हैं।

महत्त्व की दृष्टि से शुल्ब साहित्य दो वर्गों में बांटा गया है, पहले में वोधायन, ग्रापस्तम्ब ग्रीर कात्यायन की पुस्तिकाएं ग्राती है। वे जैन मत (550-300 ई० पू०) के उदय से पहले वैदिक ज्यामिति की ग्रारंभिक स्थिति हमें वताती हैं।

शुल्ब सूत्रों में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दावली

शुल्वसूत्रों की विषयवस्तु की विस्तृत चर्चा से पहले इस साहित्य में स्राम-तौर पर प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दों से परिचित हो जाना उपयोगी होगा:

ग्रक्ष्णा }

: जो ग्रार-पार या तिरछे ग्रर्थात् विकणं से जाती है।

ग्रहणया रज्जू

: विकर्ण रस्सी

ग्रक्ष्या वेग्र

: विकर्ण बांस का लट्ठा

ग्रध्य

: एक ईंट, चतुर्थी का ग्राधी, हर एक समकोण त्रिभुज, की तरह होती है, जिसको भुजाएं 30,30,√1800 होती हैं।

ग्रध्यास

: फिर दुहरा करना, यह जोड़ और गुएा दोनों का वाचक बना। (इस तरह गुएा भी मूलतः जोड़ की ही एक प्रक्रिया माना गया)।

थस्र |

: कोएा: इसका प्रयोग त्र्यस्न ग्रर्थात् त्रिकोएा या त्रिभुज ग्रीर चतुरस्न, चतुष्कोएा या चतुर्भुज के

समस्त पदों में होता है।

उभयतः प्रौग ः एक चतुर्भुज्, जिसके दोनों स्रोर प्रौग्या प्रयुगया

समदिबाहु त्रिभुज होता है। समचतुर्भुज को विकर्ण

से दो समदिबाहु त्रिभुजों में बांट देते हैं।

एक कर्णं : जब किसी बहुभुज के सभी कोएा बराबर होते हैं,

तो उसे एक कर्ण कहते हैं।

कर्णं : (क) कोएा; (ख) विकर्एं।

कोएा : यह प्राकृत भाषा में कर्ए का ही घिसा हुग्रा रूप

है; यह त्रिकोएा, चतुब्कोएा या पञ्चकोएा जैसे

समासों में प्रयुक्त होता है।

चतुःस्रक्ति : चार कोनों का; बौधायन द्वारा वर्ग के लिए

प्रयुक्त ।

चतुरस्र : चतुष्कोरा।

चतुरसम : चारों समान भुजाओं वाला या वर्ग।

चतुर्थी : वर्गीकार (30 ब्रंगुलियों का वर्ग) ईंट।

तिरः तिरहिच तिरहिचन् तिर्यंक्

: तिरछा करना, पलटना।

तियंड्मानी : वेदी के वे किनारे जो प्राची के किनारे के समकोगा

पर होते हैं। इसका शब्दार्थ तिरछा माप है। यह पार्श्वमानी से भिन्न है, जो प्राची के दोनों ग्रोर

होती है, चाहे उसके समानान्तर हो या न हो।

त्रिकर्णं : त्रिकोण, तीन कोनों या या कोण वाला।

त्रिकोण : त्रिभुज। त्र्यस्र : त्रिकोण।

दक्षिण प्रत्यक् : दक्षिण से होकर पश्चिम की और घूमना।

दक्षिण-प्राक् : दक्षिण से होकर पूर्व की ग्रोर घूमना।

दिश्वणावर्त लेखा : घूम कर दाई और जाने वाली रेखा (यह सव्यवृत रेखा से भिन्न है जो घूमती हुई वाई और जाती है)। 'दीर्घ चतुरस्र

: ब्रायत या बड़ा चतुरस्र; इसका संक्षेप दीवंस् भी

कभी-कभी आयत के लिए प्रयुक्त होता है।

निर्हार

: घटाना ।

पंच कर्ण

ः पंचभुज।

पंचकोण्

: पंचभुज।

पद-पुरस्तात्) तिरश्चि

: देखिए पश्चात् तिरश्चि ।

परिएाह

वृत्त की परिधि।

परिमंडल

: वृत्त, चारों स्रोर से गोल।

पश्चात् तिरश्चि

ः पश्चिम का अनुप्रस्थ किनारा; यह पुरस्तात् तिरश्चि

या पद से भिन्न है, जो पूर्वी अनुप्रस्थ किनारा

होता है।

परचात् तिरश्चि को मुख भी कहते हैं।

पाद्या

: चतुर्थी इँट का चौयाई; ग्रायत त्रिकोए। जिसकी

भुजाएं होती हैं, 30, $\frac{1}{2}\sqrt{1800}$, $\frac{1}{2}\sqrt{1800}$

पार्ख

: किनारा।

पार्श्वमानी

: वेदी के किनारे, जो इसकी प्राची या पूर्व की रेखा के दोनों ग्रोर होता है, चाहे उसके समानान्तर हों या न हों। जो इसके समकोण पर होते हैं उनको

तियंङ्मानी कहते हैं।

पृष्ठ्य

: वेदी की संमिति की रेखा; न्युत्पत्ति की दिष्ट से यह शब्द 'पृष्ठ' से बना है जिसका ग्रथं पीठ है। यह रेखा वेदी की पृष्ठ या रीढ़ को बताती है।

प्र-उ-ग या प्रयुग

: समद्विबाहु त्रिभुज; समचतुर्भुज को उभयतः प्र-उ-ग कहते हैं, जिसका मतलब है विकर्ण के दोनों ओर प्र-उ-ग।

স্

: वृत्त का चाप।

प्राची

: यज्ञ वेदी इस रूप में बनाई जाती है कि इसकी मुख्य सम्मिति रेखा हमेशा पश्चिम से पूर्व की दिशा

में रहे। सम्मिति रेखा को प्राची या पूर्व वाली रेखा

कहते हैं। शुल्ब के सभी निर्माण इस रेखा के सम्बन्ध से निरूपित किए जाते हैं। इस तरह शुल्ब ज्यामिति में इसका प्राथमिक महत्त्व है।

भूमि : किसी स्राकार का क्षेत्रफल; स्राकार को क्षेत्रफल कहते हैं। कभी-कभी क्षेत्र शब्द क्षेत्रफल के सर्थ में

भी ग्राता है।

मंडल : वृत्त, इसे परिमंडल भी कहते हैं।

मुख : पश्चात् तिरिश्च या पश्चिमी अनुप्रस्थ रेखा का

दूसरा नाप।

मध्य : वृत्त का वीच, केन्द्र; इसे वृत्त या ग्रायत या रेखा

के सबसे बीच के विन्दु के लिए सामान्य अर्थ में भी

लिया जाता है।

रेखा : पंक्ति, लेखा भी इसे ही कहते हैं।

लेखा : रेखा।

लेखा ऋजु : सरल रेखा।

विषम चतुरस्र : ग्रसमान भुजाग्रों का चतुर्भुं ज।

विष्कम्भ : वृत्त का व्यास । वेदी : यज्ञ का कुंड ।

व्यास : वृत्तं का व्यास, वही जिसे विष्कम्भ भी कहते हैं।

समचतुरस्र : वर्गः; चारों समान भुजास्रों वाला।

समस्त : जोड़ में ग्राई कुल रकम।

समास : जोड़ना।

सब्यवृत लेखा : बाई ओर घूमकर मुड़ने वाली रेखा। यह दक्षिण-

वृत लेखा से भिन्न होती है, जो दाई म्रोर को

घूमती है।

स्रक्ति : कोएा या कोना । यह समास में आता है जैसे चतुः

स्रक्ति प्रयात् चतुष्कोगाः नवस्रक्ति प्रयात् स्वगं के

नौ कोने।

हंसमुखी : पांच कोनों वाली ईंट।

बौधायन से पूर्व की ज्यामिति

बीधायन और ग्रापस्तम्ब ने यह दावा कभी नहीं किया कि ज्यामिति के सिद्धान्तों की खोज सबसे पहले उन्होंने की थी, या वे उनको वेदी-निर्माण की समस्याग्रों के लिए काम में लाए थे। जब कभी वे किसी प्रस्थापना का वर्णन करते हैं. तो वे कहते हैं: (1) प्रमाण-पृष्ठ्यों ने ऐसा माना या विहित किया है; (2) उनका उपदेश यह है; (3) यह कहा गया है (इति ग्रम्युपदिशन्ति, इति विज्ञायते, इत्युक्तम् ग्रादि)। इसका मतलब यही है कि वे वही कह रहे हैं, जो पूर्व विद्वान् कह चुके हैं। जहां ऐसी बात कही गई है, उनमें से ज्यादातर यद तैत्तिरीय संहिता या तैत्तिरीय ब्राह्मण या उसके ग्रारण्यक के शब्दशः उद्धरण हैं। इस सिलसिले में इन ग्रंशों की तुलना की जा सकती है:

बौघायन श्रौतसूत्र	तैत्तिरीय संहिता
24. 2	1. 2. 2. 3
24. 29	1. 7. 3. 1
26. 21	7. 4. 2. 3

प्रायः बौघायन अपने पूर्वग्रन्थों का स्पष्ट उल्लेख करते हैं। किसी विशेष वेदी के श्राकार श्रीर स्वरूप के बारे में वेदी-निर्माताश्रों के बीच कुछ मतभेद के सिलसिले में बौघायन किसी सन्तोषजनक निर्णय पर पहुंचने के लिए ब्राह्मण ग्रन्थों का स्पष्ट नामोल्लेख करते हैं। ब्राह्मण से उनका मतलब तैत्तिरीय संहिता से है। वे ऐसे शब्द कहते देखे जाते हैं:

यह ठीक नहीं है क्योंकि यह पूर्व विद्वानों की बात के विरोध में है। इसके बारे में कुछ ब्राह्मणों में यह कहा गया है "दूसरे में यह कहा गया है "श्रीर हमारे पक्ष का पोषक ब्राह्मण यह कहता है ।

इस बारे में एक ब्राह्मण में यह कहा गया है । (यहां तेतिरीय संहिता 5. 2. 5. 1 का जिक है)।

कई जगहों पर तैत्तिरीय संहिता के उद्धरण दिए हैं: बौ॰ सू॰ 3. 6 देखिए तै॰ सं॰ 5. 3. 1, 5; 5. 5. 3. 2

^{1.} तन्नोपपद्यते पूर्वोत्तरिवरोधात् । अय हैकेषां ब्राह्मणं भवित ६थेनचिदग्नीनां पूर्वा तितिरिति । अयापरेषाम् । न ज्याया अतिविद्या कनीया अते चिन्वीतेति । अयापरेषाम् । न ज्याया अतिविद्या कनीया अते कु सूर्व 2. 15-19 अयास्माकम् । —वही, 2. 35

^{2.} मपापि बाह्यणं भवति।

बौठ शुठ सूठ 3. 1 देखिए तैठ संठ 5. 4. 11. 1 उन्होंने एक बार मैत्रायणीय ब्राह्मण का भी नामोल्लेख किया है 1

ऋग्वेद धौर ज्यामिति

ब्राह्मण साहित्य को ज्यामिति के लिए प्रेरणा मुख्यतः ऋग्वेद से ही मिलती है, जिसमें ग्रग्नि के 'तीन स्थानों' (त्रिरुघस्थे) का जिक्र है, जिसका नात्पर्य गाहंपत्य, श्राहवनीय धौर दक्षिणाग्नि से है। इन तीन अग्नियों का सम्बन्ध तीन तरह की वेदियों से है:

- (क) गाईपत्य की वेदी गोल भ्राकार की होनी चाहिए।
- (ख) ग्राहवनीय की वेदी हमेशा वर्गाकार की होनी चाहिए।
- (ग) दक्षिणाग्नि की वेदी भ्रद्धं वर्तुल होनी चाहिए।

शुल्व सूत्रों में भ्रागे यह भी कहा गया है कि प्रत्येक का क्षेत्रफल एक जैसा भीर 1 वर्ग व्याम (1 व्याम = 96 भ्रंगुलियां) के बराबर होनी चाहिए। यह सही है कि ऋवसंहिता में तीन अग्निवेदियों का साकार-स्वरूप निविचत नहीं किया गया है। पर इसमें कोई संदेह नहीं कि परवर्ती ब्राह्मणों में जो रूप मिलता है, वे उससे भिन्न नहीं रही होंगी। इस भ्राधार पर विभूति भूषण दत्त द्वारा किया किया गया यह दावा मान्यता देने योग्य है:

'इससे यह लगता है कि वृत्त को वर्गाकार करने और कर्ण पर वर्ग बनाने की समस्याएं (कम से कम अपने सरल रूप में) भारत में ऋग्वेद जितनी पुरानी हैं। वे और भी ज्यादा पुरानी हो सकती है, क्योंकि श्रोल्डेन वर्ग ने यह दिखाया है कि ये तीन अग्नियां ऋग्वेद से भी पुरानी हैं।'

—दत्त : दि साइंस ग्राफ दि श_ुल्ब, 1932 पृ० 27

इस देश में ऐसे काल की बात सोचना मुहिकल है, जब ऋग्वेद की रचना नहीं हुई थी। पर हम यही कह सकते हैं कि इस वेद से प्रेरणा लेकर अग्निवेदियों के जो सबसे पहले निर्माण किए गए थे, उनमें निश्चित ज्यामितिक स्वरूप थे और उनके सापेक्ष आकार थे। निर्माण कार्य करने लिए विद्वान् विशेषज्ञों की एक श्रृंखला खड़ी हो गई। इस विज्ञान का विशेषज्ञ अग्निचित् या अग्निवेदी का निर्माता कहा जाने लगा।

^{1.} समजतुरश्रामिरांन चिनुते दैग्यस्य च मानुषस्य च व्यावृत्त्या इति मैत्रायणीय जाह्यसम् १ वी॰ सु॰ ३. 10

चिति की घेदी भी कहते थे। हमें ऋग्वेद में वेदी ग्रीर उसके निर्माण के कई उल्लेख मिलते हैं:

भ्रष्वर्यु वेदी को सजाएं; वे पूर्व में भ्रग्नि प्रज्वलित करें । घ्वनि करने वाले पत्थर जिनको घुमाने के लिए ग्रध्वर्यु म्रागे माते हैं, वेदी को बनाएं वे।

यज्ञ-स्तंभ की नापी हुई दूरी हमारा कल्याण करे, हमारे कल्याण के लिए पित्र कुश बिछाएं जाएं: हमारी प्रसन्नता के लिए वेदी का निर्माण किया जाएं।

उन्होंने सुभग ग्राग्नि के लिए वेदी बनाई ग्रीर ग्राहुतियां डालीं । गाहंपत्य ग्राग्नि का नाम ऋग्वेद 1. 15. 12, 6. 15. 19 ग्रीर 10. 85.27 में भ्राया है। मैं एक ही उद्धरण दूंगा:

इसमें तेरे पित के परिवार का स्नेह शिशु के साथ बढ़े। इस घर की गाहेंपत्य ग्रग्नि की देखभाल करना।

वेदियां भ्रीर शतपथ बाह्मण

गाईपत्य के 1 वर्ग व्याम (= पुरुष) जितना वृत्त होने का ग्रीर ग्राहव-भीय के उतने ही ग्राकार का वर्ग होने का पहला स्पष्ट विवरण शतपथ ब्राह्मण में ग्राया है:

यह (गाईपत्य अग्नि वेदी) अर्ढ व्यास में एक व्याम होती है, क्योंकि मनुष्य एक पुरुष (=व्याम) ऊंचा होता है श्रीर वह प्रजापित है श्रीर अग्नि प्रजापित है: वह अपने श्राकार के बराबर ही (श्रग्नि की) योनि को बनाता है। यह परिमण्डल या वतुंन होती है

- 1. परं कृष्यन्तु वेदि समन्निमन्धतां पुरः। —ऋ । 1. 170. 4
- 2. बदन् ग्रावाव वेदि भ्रियाते यस्य जीरमध्वर्यवश्चरन्ति । —वही 5. 31. 12
- 3. हां न सोमो भवतु म्रह्म हां नः हां नो प्रावारणः हम्मु सन्तु यज्ञाः। हां न स्वरूणां मितयो भवन्तु हां नः प्रस्थः हम्बस्तु वेदिः।। —ऋ० 7. 35. 7
- 4. त इद वेदि सुमग त बाहुति। —वही, ४. 19. 18
- 5. गाहंपत्येन सन्त्य ऋतुना (ऋ० 1. 15. 12); प्रस्यूरि नो गाहंपत्यानि सन्तु (ऋ० 6. 15. 19); इह प्रियं प्रजया ते समृष्यतामिस्मन् गृहे गाहंपत्याय जागृहि । एना पत्या तन्त्रं सं सुजस्वाञ्चा जित्री विदयमा वदायः ।। —ऋ० 10. 85. 27

क्योंकि योनि वर्तुंल होती है। फिर गार्हपत्य इस लोक का प्रतीक है ग्रोर यह लोक (भूमण्डल) निश्चय ही गोलाकार है¹।

शतपथ के सातवें काण्ड के पहले अध्याय में गाहंपत्य चिति के ब्योरे दिए गए हैं। अग्निवेदी के निर्माताओं को अग्निचित् कहा गया है (7.1.1.1)। अग्नि चित् पलाश की शाखा से स्थली को साफ करता है। फिर वह ऊषा (खारी मिट्टी) या उल्वा (एमनिआन) को बखेरता है और फिर उनको सूखने से बचाने के लिए उस पर रेता डालता है। इससे वह पूरी वर्तुं ल गाहंपत्य वेदी को ढक देता है। गाहंपत्य अग्निं ही योनि है और खारी मिट्टी ही उल्ब है। फिर वह उसे ढकने वाले पत्थर (परिश्रित) से पाट देता है। वह पत्थर को दाहिने पलटकर (दिक्षणावृत्त) या दिक्षण को हर पत्थर में गड्ढा करके रख देता है। वृत्त में कुल मिलाकर 21 पत्थर होते हैं। इस तरह वह चारों ओर रखता जाता है और ऊपर की ओर को करके उनको रखता हुआ ऊ चा ले जाता है; इस तरह वह पाटने वाले पत्थर (परिश्रित) रखता है। इसके ऊपर फिर वह वेदी या चिति बनाता है।



गाईपत्य वेदी (एगलिंग) '

वह वर्तुं ल स्थली पर प्राची की ओर चार ईंटें रखता है। दो पीछे की श्रोर श्राड़ी (दक्षिण से उत्तर) रखता है श्रोर ऐसी ही दो सामने। वह जो चार

व्याममात्री भवति । व्याममात्रो वै पुरुषः, पुरुषः प्रजापितः, प्रजापितरिग्नरात्म-सिम्मतां तद्योनि करोति परिमण्डला भवति, परिमण्डला हि योनिरथोऽप्रयं वै लोको गार्हपत्यः परिमण्डलं ऽ उ वा ऽ ग्रयं लोकः ।। — का ० व्रा ० ७ ७ १. 1. 37

^{2.} गाहंपत्यं चेष्यन्पलाशशास्त्रया व्यूदूहित । ध्रवस्यित हैतद्यद् गाहंपत्यं चिनोति य ऽ उ व के चाग्निचितोऽस्यामेव तेऽविस्तास्तद्यद् व्युदूहत्यविसतानेव तद् व्युदूहित नेदविसतानद्वचवस्यानीति ।। —श० व्रा० 7. 1. 1. 1

ईंटें पूर्व की ओर रखता है देह का प्रतीक हैं। दो पीछे की ग्रोर जांवें हैं ग्रौर दो ग्रागे की बांहें हैं।

(ईंटें पूर्व की स्रोर रखना: यह ग्राकृति में पिश्वम से पूर्व जाने वाली रेखाश्चों से ग्रंकित करके बताया गया है। ये चार ईंटें चौकोर हैं स्रोर दो फीट गुणा एक फुट हैं। जो चार ईंटें पीछे या सामने रखी गई हैं वे एक फुट वर्गाकार की हैं। वर्ग के कोनों वाली भी इतनी ही बड़ी हैं—केवल दक्षिण के कोने में 1 फुट स्राधा फुट की दो ईंटें रखी जाती हैं।)

गाईपत्य वेदी में अग्नि का प्रतिनिधित्व पक्षी की तरह नहीं (क्योंकि पूंछ श्रीर पंख नहीं होते) बल्कि पीठ के बल लेटे आदमी की तरह होता है, जिसका सिर पूर्व की श्रोर होता है। श्राहवनीय अग्नि की महावेदी में पूंछ श्रीर पंख भी होते हैं।

एक व्याम (ग्रर्ड व्यास) ग्राकार वाली गार्ह्पत्य वेदी के वारे में एगर्लिंग का कहना है:

यह वृत्त एक वर्ग व्याम के क्षेत्र के बराबर का होता है, जिसका ग्रह व्यास लंबाई में एक व्याम से कुछ ज्यादा रहता है (जो बाहें फैलाने पर बीच की ग्रंगुली के पोरों की दूरी जितना होना है)। यह माप कम से कम सि: ान्तत: सापेक्ष है, जो याजक के ग्राकार के ग्रनुसार कम ज्यादा हो सकता है, पर व्यवहारत: व्याम या पुरूष लगभग छ: फीट माना जा सकता है। क्योंकि व्याम चार ग्ररित के बराबर माना ग्या है ग्रीर ग्ररित में दो-दो प्रादेश (करीव 18 इंच की लंबाई) होते हैं।

इससे मध्य का वर्ग चार फीट का होता है और खंडों के दोनों समद्विभाजक लगभग 1-1 फुट (वस्तुत: कुछ कम) होते हैं।

प्राहवनीय महावेदी के लिए स्थली तैयार करना

इसका विवरण शतपथ बाह्मण में सोमयज्ञ के सिलिसले में किया गया है। महावेदी का माप 3. 5. 1 में दिया गया है। शक्ल में यह समद्विबाहु समलंब चतुर्भुं ज होती है, जिसका फलक 24 पद या प्रक्रम होता है, आधार 30 पद और लंब 36 पद। यह देखना बड़ा रोचक है कि बिन्दु निश्चित करने के लिए शंकु प्रों का इस्तेमाल किया जाता था। हम पूरा विवरण तो नहीं दे सकते, पर नीचे लिखे उद्धरण शक्ल तय करने का तरीका बता देंगे:

हाल (प्राचीन वंश) के पूर्व की स्रोर के सबसे बड़े स्थल से सब वह तीन कदम

भागे (पूर्व की ओर) रखता है भीर वहां एक खूंटी (शंकु) गाड़ देता है। यह बीच की स्थिति (भ्रन्त:पात) है।

बीच के शंकु से वह पन्द्रह कदम दाएं चलता है श्रीर वहां वह एक खूंटी (शंकु) गाड़ देता है। यह दायां कूल्हा है।

बीच की खूंटी से वह पन्द्रह कदम उत्तर को चलता है ग्रीर वहां एक खूंटी गाड़ देता है। यह बायां क्रल्हा है।

उस बीच की खूंटी से वह छत्तीस कदम पूर्व को चलता है ग्रीर वहां एक खूंटी गाड़ देता है। यह पूर्वार्ड है।

उस बीच की खूंटी से वह (सामने) बारह कदम दाएं को चलता है और वहां एक खूंटी गाड़ देता है—यह दायां कंघा है।

उस बीच की खूंटी से वह बारह कदम उत्तर को चलता है श्रीर वहां एक खूंटी गाड़ देता है। यह वायां कंघा है। यह वेदीं का माप है। म

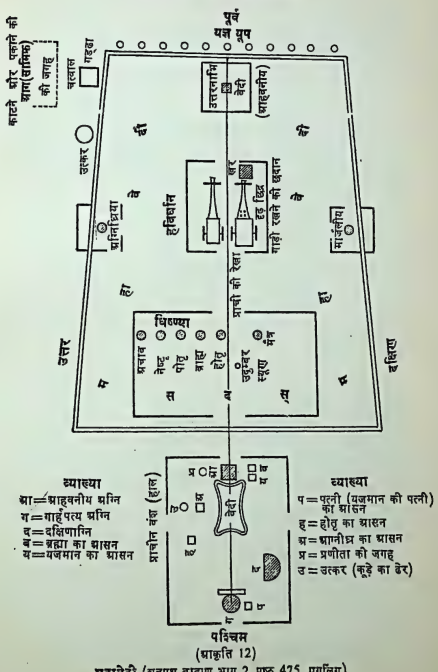
इस माप में प्राची दिशा छत्तीस कदम लंबी बताई गई है। यह रेखा पश्चिमी किनारे के बीच से वेदी के सामने की ग्रोर खींची जाती है। यह वेदी की रीढ़ या पृष्ठिच होती है।

उत्तर वेदी महावेदी के ग्रागे की ग्रोर बनती है। यह यज्ञ की नासा होती है। गड्ढे या चात्वाल का माप भी उत्तर वेदी जितना ही बताया गया है (26)

भव वह जुए की कीली (शम्या) भ्रौर काठ की तलवार (स्पया) को लेता है भ्रौर जहां भ्रागे की उत्तरी खूंटी है, वहां से वह तीन कदम पीछे चलता है भ्रौर वहां चात्वाल तय कर देता है। गड्ढे का माप वही

^{1.} तद्य ऽ एष पूर्वाद्वंची विषष्ठ स्यूणाराजो भवति । तस्मात्प्राङ् प्रक्रामित जीन्विक्र-मांस्तच्छङ्कु निहन्ति सोन्तः पातः (1) । तस्मान्मच्यमाच्छङ्कोः । दक्षिणा पञ्चदश विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति सा दक्षिणा श्रोणिः (2) । तस्मान्मच्यमाच्छङ्कोः । चदङ् पंचदश विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति सोत्तरा श्रोणिः (3) । तस्मान्मच्यमाच्छङ्कोः । प्राङ् षट्त्रिशतं विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति स पूर्वादः (4) । तस्मान्मच्यमाच्छङ्कोः । दक्षिणा द्वादश विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं विहन्ति स दक्षिणोऽसः (5) । तस्मान्मच्यमाच्छङ्कोः । उदङ् द्वादश विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति स उत्तरोण्य एषा मात्रा वेदेः (6) ॥

यज्ञवेदी की आयोजना



महावेदी (शतपथ बाह्मण भाग 2, पृष्ठ 475, एगलिंग)

है (जो उत्तर वेदी का); इसका भौर कोई माप नहीं है; जैसा स्वयं उसके मन में ग्राए, कुड़े के ढेर (उत्कर) के सामने, वहीं पर वह गड्ढे (चात्वाल) को ग्रंकित करता है¹। (26)

ज्यामितिक संक्रियाएं

हम बता चुके हैं कि वेद में गाहंपत्य की वेदी को वर्जुल बताया गया है, आहवनीय को वर्गाकार ग्रीर दक्षिए। को ग्रर्ड वर्जुल। फिर भी तीनों का क्षेत्र वही ग्रर्थात् एक वर्ग व्याम होना चाहिए। इन तीनों वेदियों के निर्माण के लिए ज्यामिति की इन संक्रियाग्रों के ज्ञान की पूर्वापेक्षा की जाती है:

- (क) दी हुई सीघी रेखा पर वर्ग बनाना।
- (ख) वर्ग का वृत्त बनाना श्रीर वृत्त का वर्ग।
- (ग) वृत्त को दूना करना, इसके लिए करगाी √ 2 का ज्ञान जरूरी होगा या इसे एक वर्ग को दूना करके फिर वृत्त बनाने के तरीके से किया जा सकता है। इससे यह भी प्रस्थापना निकलेगी:
- (घ) किसी वर्ग के विकर्ण पर बने वर्ग का क्षेत्रफल उस वर्ग से दूना होता है।

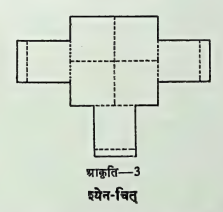
हमें ग्रन्थों में यह भी बताया गया है कि सौमिकी वेदी या महावेदी शक्ल में एक समिद्धबाहु समलंब चतुर्भुं ज होती है जिसका फलक 24 पद (या प्रक्रम) होता है ग्राधार 30 पद ग्रौर लंब 36 पद। सौत्रामणी वेदी एक समिद्धवाहु समलंब चतुर्भुं ज बताई गई है जो महावेदी जैसी पर क्षेत्रफल में उसकी एक तिहाई होती है ग्रौर पैत्रिकी वेदी पिछली का नवमांश होती है। प्राग्वंश (हाल) श्रायताकार होता है। इस या इस तरह की वेदी में ये संक्रियाएं होती हैं:

- (ङ) दी गई भुजाभ्रों वाला ग्रायत बनाना।
- (च) ऐसा समिद्धवाहु समलंब चतुर्भुं ज बनाना जिसके फलक, ग्राधार श्रीर लंब बताए गए हैं।
- (छ) समद्विबाहु समलंब चतुर्भु ज का क्षेत्रफल निकालना ।

भय धम्याञ्च स्पय वाऽदत्ते । तद्य एष पूर्वाद्वर्धः उत्तराद्वर्धः शङ्कुभैवति तस्मात् प्रत्यङ् प्रक्रामित त्रीन् विक्रमांस्तच्चात्वालं परिलिखति सा चात्वालस्य मात्रा नात्रमात्रास्ति यत्रैव स्वयं मनसा मन्येताऽप्रे णोत्करं तच्चात्वालं परिलिखेत् ।

(ज) एक ऐसा समद्विबाहु समलंब चतुर्भुं ज बनाना जिसका क्षत्रफल दूसरे समद्विबाहु समलंब चतुर्भुं ज के सरल अपवर्त्यं या अपवर्तक के बराबर होगा और वह वैसा होगा।

कुछ वेदियों का निर्माण श्रीर भी जिटल होता है। एक श्येन चित् या बाज के श्राकार की वेदी बताई गई है। इस चिति की आत्मा (देह) चार वगं पुरुष होती है। इसका प्रत्येक पंख एक पुरुष गुणा एक पुरुष और एक श्ररित आकार का श्रायत होता है (एक श्ररित = 1/5 पुरुष) इसकी पूंछ एक पुरुष और एक श्रावेश का श्रायत होती है (एक प्रादेश = 1/10 पुरुष)। इस वेदी को श्राम-तौर पर सप्तविध सारित प्रादेश चतुरस्र श्येनचित् जाना जाता है क्योंकि इसका क्षेत्रफल 7 वर्ग पुरुष होता है। इसकी शक्ल बाज जैसी होती है श्रीर इसके बनाने में वर्गाकार ईंटें इस्तेमाल की जाती है।



हम अन्य ग्रनेक वेदियों के व्योरों को न लेंगे, जिनके नाम भी किसी न किसी पशु-पक्षी ग्रादि पर हैं, जैसे —

- (1) वक्र पक्ष व्यस्त पुच्छ श्येनचित् (बोज पंख झुकाए भ्रौर पूंछ फैलाए हुए)।
- (2) कंकचित्।
- (3) ग्रलजचित्।
- (4) प्र-उ-ग (समद्विबाहु त्रिभुज) चित्:
- (5) उभयतः प्र-उ-ग (दोनों म्रोर समिद्धबाहु त्रिभुज, सम-चतुर्भुंज) चित्।
- (6) रथचक्र चित्।
- (7) द्रोणचित्।

- (8) समूह्यचित्:
- (१) श्मशानचित्।
- (10) कूर्मचित् ग्रादि।

इन वेदियों के निर्माण में ये ज्यामितिक संकियाएं जरूरी होंगी :

- (भ) दूसरे वर्ग के समान सरल अपवर्त्य (अपवर्तक) वाला वर्ग बनाना।
- (भ) दो असमान वर्गों के जोड़ या ग्रन्तर के बराबर वर्ग बनाना।
- (ट) ग्रायत को वर्ग में भ्रीर वर्ग को ग्रायत में पलटना।
- (ठ) वर्गं के बराबर त्रिभुज या चतुर्भुज बनाना।

इन सबके लिए निम्न सुविदित प्रमेय को मानना जरूरी है:

(ड) किसी ग्रायत के विकर्ण पर बने वर्ग का क्षेत्रफल उसकी दो भुजाग्रों के वर्गों पर वने वर्गों के क्षेत्रफलों के योग के बराबर होता है।

यह रिवाज थी कि हर वेदी में ईंटों के पाँच रद्दे रखे जाएं; ये पांच रद्दे वेदी को घटनों की ऊंचाई तक पहुंचा देते थे (=लगभग 32 अंगुलि)। फिर शास्त्रों में हर रद्दे के लिए विशिष्ट आकार की ईंटों की निश्चित संख्या विहित की गई है। जदाहरएा के लिए वर्गाकार गाहंपत्य वेदी का हर एक रद्दा वर्गाकार या आयताकार 21 ईंटों से बनता है और चतुरस्न श्येनचित् के हर रद्दे में 200 वर्गाकार ईंटें होती हैं। कुछ काम्य यज्ञों में ईंटों की संख्या वहीं 200 रहती है, पर जनके आकार अलग-अलग हो जाते हैं। स्वभावतः इस सबके लिए इसकी जरूरत होगी: (1) आकृतियों का दिए गए आकारों के हिस्सों में खास संख्या में बांटना और (2) कभी-कभी अनिर्णीत स्वरूप की समस्याओं का निपटान।

श्रभिधारसाएँ `

डा० विभूति भूषण दत्त ने अपनी 'दि साइंस आफ़ दि शुल्ब' में ऐसी कई अभिधारणाएँ गिनाई हैं, जो ज्यामितिक संक्रियाओं के लिए शुल्ब के ज्यामितिकों ने अप्रत्यक्ष रूप से मान लो थीं। इनमें कुछ दूसरे नतीजों की सचाई भी शामिल हैं, हालांकि उनका पहले से ब्योरा देने की या उनको कैसे किया जा सकता हैं यह बताने की कोई कोशिश नहीं की गई है। वस्तुत: वे यूक्लिड के अर्थ में सच्चे रूप में अभिधारणाएँ हैं भी नहीं। शुल्ब की ये अभिधारणाएँ आकृतियों के विभाजन के बारे में हैं जैसे—सरल रेखा, आयत, वर्ग और त्रिभुज। इनका सारांश हम दत्त की पुस्तक से दे रहे हैं।

श्रभिघारगा—एक : वी हुई निश्चित सरल रेखा को कितने ही समान हिस्सों में बाटा जा सकता है

यह विभाजन ज्यामिति से होना चाहिए, गिएत से नहीं। बौधायन में बांटने का जिक्र करते हैं, इनमें से प्रत्येक 29 हिस्सों (1. 59) एक स्थल पर एक दिए हुए वृत्त के अर्द्ध व्यास को आठ बराबर हिस्सों में बांटा जाता है श्रीर इसी तरह श्रागे भी। बौधायन शुल्ब में ऐसे श्रनेक सूत्र हैं, जो एक सीधी रेखा को कई बराबर हिस्सों में बांटने का उल्लेख करते हैं।

यह सदा संभव नहीं कि एक रेखा को गिएत की हिष्ट से बांट दिया जाए। हमें सीधी रेखा के ऐसे टुकड़ों में बांटे जाने के हृष्टान्त मिलते हैं, जिनको समकक्ष संख्याओं में व्यक्त नहीं किया जा सकता। एक वर्ग का वृत्त बनाने में ऐसी रेखा को तीन हिस्सों में बांटना पड़ता है (1.58), दूसरे मामले में 12 हिस्सों में 8 (3.162)। कभी-कभी दी गई सीधी रेखा ऐसी होती है कि गिएत में व्यक्त करने पर हिस्सों में बड़ी-बड़ी भिन्नें आती हैं। ऐसे ही एक वर्ग की 96 अंगुलियों की भुजा को सात बराबर हिस्सों में बांटना होता है (2.64)।

श्रमिधाराणा—दो : ग्रर्द्ध व्यास खींचकर वृत्त को कितने ही हिस्सों में बांटा जा सकता है

एक बौधायन सूत्र में हमें यह जल्लेख मिलता है कि धिष्ण्या ग्राकार में वर्ग या वर्तुल हो सकती है ग्रीर उनमें से एक अग्नीध्रीय को नौ हिस्सों में बांटना होता है। एक वर्गाकार वेदी के मामले में इसे नौ हिस्सों में (नौ छोटे वर्गों में) भुजाओं के त्रिखंड में से तिरछी रेखाएँ खींचकर ग्रासानी से बांटा जा सकता है। जब यह वर्तुल होती है तो उसके केन्द्र में से एक छोटा वृत्त बनाकर वलय को फिर चार श्रद्ध व्यास खींचकर ग्राठ बराबर हिस्सों में बांट देते हैं (ग्राकृति 4-5) (2. 73-74) । इसी तरह मार्जलीय ग्राग्न की वैकल्पिक वर्तुल शक्ल में

^{1.} मण्डलं चतुरस्रं चिकीर्षेन्विष्कम्भमष्टी भागान्कृत्वा भागामेकोनिविधिश्रधा विभ-ज्याष्टाविधिशति भागानुद्धरेद् भागस्य च षष्टमष्टमभागोनम् । — बी० शु० सू० 1. 59

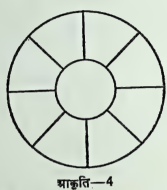
^{2.} चतुरस्रं मण्डलं चिकीर्षन्नक्षणयार्षं मध्यास्त्राचीमभ्यापातयेद्यदितिशिध्यते तस्य सह तृतीयेन मण्डलं परिलिखेत् । — वही 1.58

यावानिग्नः सारित्न प्रादेशस्तावत्प्रउगं कृत्वा तस्यापरस्याः करण्या द्वादशेनेष्ट-कास्तदर्धव्यासा. कारयेत् । — वही 3. 162

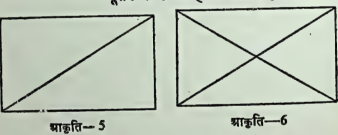
एकेषां चतुरश्रं सप्तधा विभज्य तिरश्चीं त्रेघा विभजेत्। — वही 2. 64

घिष्ण्या एकचितीकादचतुरश्राः परिमण्डला वा ।
 तेषामाग्नीश्रीयं नवघा विभज्यैकस्या स्थानेऽदमानमुपदघ्यात् । —वही 2. 73-74

से वृत्त को 32 बराबर हिस्सों में बांटना होता है (3. 200); एक श्रन्य वलय को 64 बराबर हिस्सों में श्रीर फिर माध्य वृत्त खींचकर दो-दो हिस्सों में (3. 202) ।



ग्रिभिघारए। — चार: ग्रायत के विकर्ए एक दूसरे को देर में बराबर-बराबर बांटते हैं ग्रीर वे ग्रायत को चार हिस्सों में बांट देते हैं जिसमें से एक दूसरे के दो तरह से समान होते हैं। (ग्राकृति 6)



जो बात भायत के बारे में सही है वही वर्ग के बारे में भी, जिसके विकर्ण उसे चार सब तरह से बराबर हिस्सों में बांट देते हैं: इस भ्रभिघारणा का प्रयोग शुल्ब में वांछिन भ्राकार भीर शक्ल ईंटे बनाने के लिए किया गया है। वहाँ कुछ रोचक ज्यामितिक प्रभेदों की कल्पना की गई है। जो ईंट शक्ल में भायत या वर्ग के विकर्ण द्वारा काटे गए आधे हिस्से के बराबर होती है, उसे

^{1.} नेमिनाम्ययोरन्तरालं द्वात्रिशदा विभन्य विपर्यासं भागानुद्धरेत् ।

[—]बो॰ घु॰ सू॰ 3. 200

^{2.} नेमि चतुःपिंट कृत्वा व्यवलिस्य मध्ये परिकृषेत्।

一 電影 3 202

श्रध्या कहते हैं श्रीर जो दोनों विकर्णों से कट कर बनती है वह पाद्या या चौथाई होती है। फिर दो तरह की पाद्या इंटें होती हैं:

- (एक) दीर्घ पाद्या या ग्रायत के लंबे या चौड़े चौथाई की ईंटें ग्रौर
- (दो) शूल पाद्या या त्रिशूल चौथाई 1 (3. 168-169, 170) 1

इस स्पष्ट नाम का तात्पर्य यह है:

- (क) श्रायत या वर्ग के विकर्ण द्वारा किए गए आघे भाग श्राकार भीर शक्ल में वरावर होते हैं।
- (ख) वर्ग के दो विकर्ी से बते चौथाई भाग भी ऐसे ही वराबर होते हैं।
- (ग) आयत विकर्ण उसे चार हिस्सों में बाँट देते हैं, जिनके क्षेत्रफल दरावर होते हैं पर शक्ल में वे दो तरह के होते हैं। दत्त का विचार है कि इन नामों से अधिक और न्यून की एगें का भीं संकेत मिलता है। ऐसी इँटें भी होती हैं जो चौथाई इँटों की आधी होती हैं और शीर्ष से आधार पर लंब डालकर बनती हैं। दी घंपाद्या और शूलपाद्या के आधे हिस्सों के बीच कोई भेद नहीं किया गया है, जो स्पष्ट बताता है कि शुल्व के लेखकों को पता या कि ये बराबर होते हैं। इस तरह इन आरंभिक ज्यागितिकों को सवीग-सम प्रभेदों के सरल मामले विदित थे।

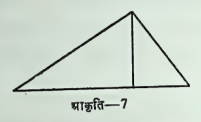
दत्त ने इँटों की एक और रोचक स्थिति का उल्लेख किया है, जो दीर्घ-पाद्या या शूलपाद्या के ग्राघे को दूसरी इँट के साथ मिलाने से बनती है। बोधायन इसका जिक्र नीचे लिखे शब्दों में करते हैं:

उनके ग्राठवें हिस्से को इस तरह मिलाना चाहिए कि एक ईंट तीन कोनों वाली बन जाए²।

पुतुक एकाम् । शूलपाद्याम् । — वौ॰ शु॰ सू॰ ३. 168, 169
 दीघें चेतरे चतस्रः स्वयमातृण्णावकाश उपदध्यादध्यविचान्तयोः क्षेपमिन बृहतीिभः
 प्रच्छादयेदघेंष्टकाभिः संख्यां पूरयेत् । — वही 3. 170

^{2.} तयोश्चाष्टमभागी तथा क्लेषयेद्यथा तिस्रः सक्तयो भवन्ति ।

इस तरह की ईंट का पारिभाषिक नाम उभयी है (यानी दोनों से सम्ब-निवत) क्योंकि यह दो भिन्न तरीकों की दो ईंटों से मिलकर बनती है।



श्रागे हम देखते हैं कि एक ही तरह की उभयी वताई गई हैं हालांकि श्रायत की दो बिल्कुल अलग तरह की चौथाई ईंटें (अध्यधं) होती हैं, तो इसका मतलब यह है कि जैसा श्रभी बताया गया बौधायन को खूब पता था कि श्रायत के सभी श्राठवें हिस्से एक समान होते हैं। यह बड़ी ही महत्त्वपूणं बात है कि उभयी के निर्माण में ही हमें बाद में भारतीयों द्वारा इस खोज के स्रोत मिलते हैं कि दो समकोण त्रिभुजों को बगल में रखकर एक परिमेय त्रिभुज बनाया जा सकता है। (श्राकृति-7)

स्रभिघारणा - पांच : समचतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समकोण पर काटते हैं।

प्रभिघारणा—छः भुजास्रों को बराबर संख्या में बांटकर ग्रीर फिर दो-दो विभाजक-बिन्दुस्रों को जोड़कर एक त्रिभुज को कई एक से ग्रीर बराबर भागों में बांटा जा सकता है।

यह अभिघारणा बीघायन के ऐसे उल्लेखों पर आधारित है 'यह (त्रिभुज) दस हिस्सों में बंटा है ' हालांकि लेखक कोई रचना पढ़ित नहीं वताता। यह हमें टीकाकारों से विदित होती हैं। वे कहते हैं कि ऐसे मामलों में परंपरागत पढ़ित थी कि हर भुजा को चार बराबर भागों में बांट दो भ्रीर फिर विभाजक बिन्दुश्रों को दो-दो करके जोड़ दो जैसा भ्राकृति-श्राठ में बताया गया है।

भपरिस्मन्प्रस्तारे पूर्वयोः पक्षाप्यययोरेकैकामुभयीमुपद्य्यात् । — बी० शु० सू० 3. 129

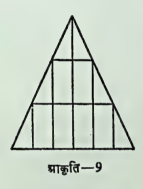
दूसरे प्रस्तार में एक उभयी ईंट उन दो रेखाओं के पूर्वी किनारे पर रखनी है कि जिससे पक्ष भारमन् से जुड़ते हैं।

^{2.} तस्य दशधा विभागः।



भ्रभिधारगा – सात: शीर्ष को श्राधार के मध्य बिन्दु से जोड़कर एक समिद्धबाहु त्रिभुज को बराबर हिस्सों में बांटा जा सकता है

यह ग्रभिधारणा बीधायन (3/258) से निकलती है। फिर ये दोनों ग्राधे हिस्से छ-छ: भागों में बांटे गए हैं। 2



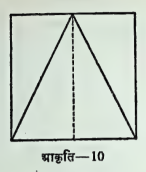
बहुत से शुल्ब सूत्रों में ज्यादा जटिल स्वरूप श्रीर शक्ल की आकृतियों को दिए गए भागों, कभी-कभी 200 भागों तक में बांटने के उल्लेख मिलते हैं। ये निश्चय ही श्रनिश्चित स्वरूप वाले रोचक प्रश्नों तक ले जाते हैं।

ग्रिभिधारणा—ग्राठ: वर्ग की किसी भुजा के छोरों को सामने की भुजा के सध्य बिन्दु से मिलाने से जो त्रिभुज बनता है वह वर्ग के ग्राधे के वरावर होता है।

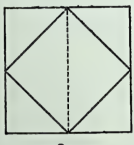
^{1.} घपरिसमन्त्रस्तारे।

[—]बी• शु॰ सू॰ 3. 258

^{2.} प्रउगमध्येऽनूचीनं विभजेत् । तस्य षड्घा विभागः ॥



सभिषारणा—नो : वर्ग की भुजाओं के मध्य बिन्दुश्रों को जोड़ने वाली रेखाओं से जो चतुर्भुं ज बनता है वर्ग होता है और उसका क्षेत्रफल मूल वर्ग का श्राधा होता है।



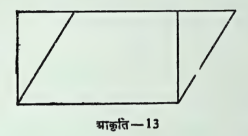
धाकृति---11

श्रभिवारणा—दस: एक शायत के मध्य बिन्दुश्रों को जोड़ने वाली रेखाश्रों से जो चतुर्भुं ज बनता है वह समचतुर्भुं ज होता है श्रौर उसका क्षेत्रफल श्रायत के क्षेत्रफल से श्राघा होता है।



भाकृति —12

ग्रिभिधारणा— ग्यारह: एक ही ग्राधार पर ग्रीर उन्हीं समानान्तर रेखाओं के बीच बने समानान्तर चतुर्भुं ज ग्रीर ग्रायत एक दूसरे के बराबर होते हैं। इस प्रमेय की सच्चाई का मानना ही शुल्ब में ऐसे समानान्तर चतुर्भुं ज बनाने का ग्राधार है, जिसकी दी हुई भुजाएं निश्चित की एा में भुकी होती हैं। ऐसा लगता है कि इस अभिघारणा की सत्यता शतपथ ब्राह्मण (10.2.1.5) के समय भी सुविदित थी, क्योंकि इसमें हमें उड़ते पक्षी जैसे वेदी बनाने के ज्योरे मिलले हैं।



- वह उसे (ग्रग्नि वेदी को) ग्रंगुलियों से नापता है, क्योंकि यज्ञ के पुरुष होने से सब चीज उसी से नापी जाती हैं। ग्रब ये ग्रंगुलियां ही उसके सबसे छोटे पैमाने हैं, जिनसे वह उस (यज्ञ पुरुष) का न्यूनतम माप पा जाता है ग्रोर तब वह उसी से उसको नापता है। 1
- वह चौबीस अंगुलियों से नापता है। गावत्री मन्त्र में भी चौबीस वर्ण होते है। और अग्नि गायत्री जैसी होती है, अग्नि भी अपने पैमाने जितना महान् है, उसी से तब यह उसको नापता है।
- वह (दाएं पंख को) दोनों ग्रोर चार-चार ग्रंगुल भीतर को सिकोड़ता है ग्रीर दोनों ग्रोर बाहर चार-चार ग्रंगुल फैलाता है, इस तरह वह जतना ही फैलाता है जितना सिकोड़ता है; इस तरह वह न तो (उपयुक्त ग्राकार से) ज्यादा जाता है ग्रीर वह उसे पूंछ के बारे में ग्रीर उसी तरह बाए पंख के बारे में छोटा नहीं बनाता ।3

फिर वह पंखों में दो झुके हुए ग्रंग बनाता है, क्योंकि चिड़िया के पंखों में दो झुके हुए ग्रंग होते हैं; हर पंख के एक तिहाई में वह उसे बनाता

^{1.} तं वाऽङ्गुलिमिमिमीते । पुरुषो वै यज्ञस्तेनेक्ण सर्वमितन्तस्यैषावमा मात्रा यदङ्गुलयस्तद्यास्यावमा मात्रा तामस्य तदाप्नोति तयैतन्तन्मिमीते । — वा॰ वा॰ 10. 2. 1. 2

^{2.} चतुर्विशत्याङ् गुलिभिर्मिमीते । चतुर्विशत्यक्षरा वै गायत्री गायत्रीऽग्निर्यावानिर्मिया-वत्यस्य मात्रा तावतैवैनन्तन्मिमीते ॥ श• मा 10. 2. 1. 3

^{3.} स चतुरङ्गुलमेवोभयतोऽन्तरतऽउपसमूहित । चतुरङ्गुलमुभयतो बाह्यतो ज्युदूहित तद्यावदेवोपसमूहित तावदृब्युदूहित तन्नाहैवातिरेचयित नो कनीयः करोति तथा पुन्छस्य तथोत्तरस्य पक्षस्य ।। —वही 10. 2. 1. 4

है; क्योंकि झुके हुए अंग चिड़िया के पंख के एक तिहाई में होते हैं। (इनमें से हर एक अंग को) वह सामने चार अंगुल फैलाता है और पीछे चार अंगुल सिकोड़ता है, इस तरह वह उतना ही फैलाता है जितना सिकोड़ता है। इस तरह न वह उसका आकार बढ़ाता है और न उसे छोटा करता है।

उस झुके भ्रंग पर वह एक ईंट रखता है, इससे उसे वह एक नल (नला-कार भ्रंग) प्रदान करता है, जो (देह को) उड़ती चिड़िया के झुके भ्रंग से जोड़ता है। फिर यहां (बाएं पंख पर)।

फिर वह पंख को देढ़ा बनाता है, क्योंकि चिड़िया के पंख देढ़े होते हैं; फिर वह उनको पीछे चार अंगुल की चौड़ाई में फैलाता है और सामने चार अंगुल सिकोड़ता है; इस तरह वह उसे उतना ही आगे निकालता है, जितना पीछे। इस तरह न वह उसका आकार बढ़ाता है और न उसे छोटा करता है।

सभिषारणा—बारह: किसी वृत्त के भीतर सबसे बड़ा जो वर्ग बन सकता है, वह वही होगा जिसके कोने वृत्त की परिधि में होंगे।

शूल्ब सूत्रों में हमें बताया गया है कि वृत्त के भीतर यथा संभव बड़ा (यावत् सम्भवेत्) वर्ग खींचों, पर यह नहीं बताया गया है कि यह कैसे किया जाए। बाद के विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि उस वर्ग के कोने वृत्त की परिधि पर माने गए हैं। टीकाकार स्पष्ट करते हैं कि इस वर्ग की एक भुजा वृत्त की त्रिज्या के √2 गुणा होगी।

^{1.} मय निर्णामी पक्षयो: करोति । निर्णामी हि वयस: पक्षयोर्भवतो वितृतीये हि वयस: पक्षयोर्निर्णामी भवतोऽन्तरे वितृतीयेऽन्तरे हि वितृतीये वयस: पक्षयोर्निर्णामी भवतः स चतुरङ्गुलमेव पुरस्तादुदूहित चतुरङ्गुलम्पवचादुपसमूहित तद्याव-देवोदूहित तावदुपसमूहित तन्नाहैवातिरेचयित नो कनीय: करोति ।।

[—]হা**৹ লা**০ 10. 2. 1. 5

^{2.} स तस्मिन्निण्मि । एकामिष्टकामुपदवाति तद्येयं वयसः पततो निण्णिमादेका नाद्युप-श्रेते तान्तरकरोत्ययोऽइदम् ।। —श॰ ब्रा॰ 10.2. 1. 6

^{3.} प्रय वक्री पक्षी करोति । वक्री हि वयस: पक्षी भवतः स चतुरङ्गुलभेव पश्चादु-दूहित चतुरङ्गुलम्पुरस्तादुपसमूहित तद्यावदेवोदूहित तावदुपसमूहित तन्नाहैवाति-रेचयित नो कनीयः करोति ॥ —वही 10: 2: 1. 7



वस्तुत: वृत्त के दो व्यास एक दूसरे पर समकोगा बनाते हुए खींचे जाते हैं। इनके सिरों को जोड़कर जो आकृति बनती है, वह वृत्त के भीतर सबसे बड़ा वर्ग होता है¹। (आकृति-14)

बौघायन की कुछ ज्यामितिक रचनाएं

रचना – एक : दी हुई भुजा पर वर्ग बनाना

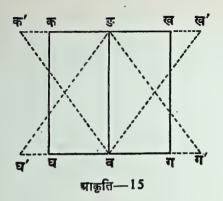
तरीका-1

वर्गं की दी हुई भुजा से दूनी रस्सी लो। दोनों सिरों पर गांठ बांघ मध्य पर चिह्न लगा दो। इस रस्सी के आधे से वर्ग की पूर्व से पिरचम चौड़ाई नापो। दूसरे आधे हिस्से में (पिरचमी सिरे से) इसकी चौथाई से कम दूरी पर चिह्न लगाओ। पूर्व से पिरचम की चौड़ाई के दोनों सिरों पर गांठ बांघकर रस्सी को न्यंछन चिह्न से दक्षिण की ओर ले जाओ। इस तरह वर्ग के दोनों पूर्वी और पिरचमी कोने रस्सी के दूसरे आधे हिस्से के मध्य चिह्न बनाने चाहिए ।

मण्डलायां मृदो देहं कृत्वा मध्ये शङ्कुं निहत्याघंग्यायामेन स ह मण्डलं परि-लिखेत्। तस्मिश्चतुरश्रमवदध्याद्यावत्सम्भवत्तन्तवघा व्यविलक्य त्रैधमेकैकं प्रधिकं विभजेत्। उपाघाने चतुरश्रस्याचान्तरदेशान्त्रति ऋक्तींस्सम्पादयेत्। मध्यानीतर-स्मिन्प्रस्तारे। व्यत्यासं चिनुयाद्यावतः प्रस्तारांश्चिकीर्षेत्। पिशीलयात्रा भवन्तीति घिष्ण्यानां विज्ञायते। चतुरश्चा इत्येकेषा, परिमण्डला इत्येकेषाम्।
— श्राप० शु० 7. 10

यावानिनस्सारितप्रादेशस्तावतीं भूमि परिमण्डलां कृत्वा तस्मिश्चतुरमवद्या —वही 12. 12

^{2.} प्रथापरम्। (29) प्रमाणादृद्धिगुणा धरुक्जुमुभयतः पाशां कृत्वा मध्ये लक्षरणं करोति। करोति। करोति। (30) स प्राच्यर्षः। (31) प्रपरस्मिन्नर्षे चतुर्भागोने लक्षरणं करोति। श्विगले प्रक पर—



ङ्व=य जो दी हुई भुजा है; कङ=ङल=घव=वर्ग=1/2य, क'ङ=ङल'= घ'व=वर्ग'=3/4 य; ङघ'=ङग'=वक'—वल'=5य/4।

तरीका-2

इसी वर्ग को बनाने का एक और तरीका बौघायन अंशतः बताते हैं; इसकी रचना को पूरे जरूरी ब्योरे के साथ आपस्तम्ब ने बताया है। दो हुई रेखा पर वर्ग की रचना करने का शायद यह सबसे पुराना तरीका है। इस तरीके में अग्निवेदी की नाप के लिए वेणु का इस्तेमाल किया जाता है। तैत्तिरीय संहिता में भी वेग्नु के दण्ड का उल्लेख हैं।

—पिछले पृष्ठ से]

(32) तन्न्यञ्खनम् । (33) म्रर्घेऽ ऐसार्थम् । (34) पृष्ठ्धान्तयोः पाशौ प्रतिमुच्य न्यञ्खनेन दक्षिणापायम्यार्घेन श्रोण्य ऐसान्निर्हरेत् । (35) —बौ॰ सु॰ सु॰ 1. 29-35

1. पुरानी संहिता श्रीर ब्राह्मण में श्रीन श्रीर वेखु के बीच पौराणिक संबंध मिलता है। इस तरह बैित्तरीय संहिता में कहा गया है: 'वह वेखु से मापता है, वेखु का सम्बन्ध श्रीन से है, इस तरह वह उसको उसके जन्म से जोड़ि का काम करता है।' (तै॰ सं॰ 5. 2. 5. 2) उस ग्रंथ में इस सम्बन्ध का वर्णन इस तरह है: 'श्रीन देवताश्रों से दूर चला गया। वह नरकुल में वस गया। नरकुल में छेद करने से जो सूराख बनता है वह उसमें रह गया।' यह पुराण कथा मैत्रायणी संहिता (3, 2. 4) श्रीर अतपथ श्राह्मण में श्राती है। पिछले में कहा गया है: 'श्रीन देवताश्रों से दूर चला गया। वह नरकुल में वस गया। तभी वह पोला होता है श्रीर तभी इसके भीतर घुएं सा काला होता है।'

ते मोञ्जीभिरिमधानीभिरिभिहिता भवन्ति । ध्रग्निर्देवेम्यऽउटकामत्स मुञ्जं प्राऽविश-त्तस्मात्स सुषिरस्तस्माद्वेवाऽन्तरतो धूमरक्तऽइव सैषा योनिरभ्नेयँन्मुञ्जोऽग्निरिमे पशवो ग्रिगले पष्ठ पर— नगं बनाने का सबसे पुराना तरीका नीचे दिया जाता है:

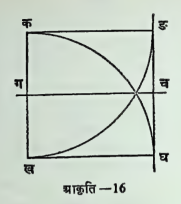
एक वेगाु दण्ड में दो छेद (क, ख) बनाम्रो जो इतनी दूर हों जितनी यजमान की बाहें उठाकर लम्बाई (इस स्थिति में बनाए जाने वाले वर्ग की भुजा इतनी लम्बी होगी) ग्रीर तीसरा छेद दोनों के वीच में (प्राकृति 16)। वेणु के दण्ड को पूर्व से पिश्चम की रेखा पर रखो ग्रीर छेदों में यज्ञस्थल के पश्चिमी छोर से शुरू करके खम्भे लगा दो। फिर दोनों खंभों (गल) को मुक्त करके पहिचम की स्रोर (बांस को घुमाकर) एक वृत्त (सामने के सिरे के) छेद द्वारा दक्षिए। पूर्व की भ्रोर से बनाओ । फिर पूर्व के छेद को खोलकर और छेद को पश्चिम की भ्रोर (पहले की जगह पर ही) रखकर सामने के सिर के छेद द्वारा दक्षिए। पश्चिम की भ्रोर से दूसरा वृत्त बनाग्रो'। भ्रव बाँस को बिल्कुल हटा दो; बीच के खंभे (ग) पर फिर सिर पर एक छेद बनायो। दोनों वृत्त की काट से बिन्दु पर दक्षिए। की ग्रोर बांस को रखो ग्रीर बाहर के छेद से ग्राए बिन्दु (च) पर एक खंभा लगाग्री। फिर इस लंभे पर बांस के बीच का छेद लगाग्रो ग्रीर फिर इसे दोनों वृत्तों के ग्रागे के छोरों पर रखने के बाद (ग्रर्थात् वांस को दोनों वृत्तों ग्रीर खम्भों की स्पर्शरेखा के रूप में स्पर्श-बिन्दुग्रों को छूते हुए रखो)। दोनों खम्भों (ङ, घ) को दोनों (बाहरी) छेदों पर लगाग्रो। यह (इस तरह की ग्राकृति क खघड) वर्ग है, जिसकी एक भुता एक पुरुष के बरावर है।।

भागे फिर,

'मिन देवताओं को छोड़कर चला गया। वह मांस के डंठल में घुस गया। तभी वह पोला होता है। उसने दोनों म्रोर माड़ बना ली, जो गांठें हैं, जिससे उसका पता न चले। जव कभी वह जला, ये कल्मष चिह्न बन गए।' सा वैरावी स्यात्। म्रान्वदेवेम्यऽउदकामत्स वेर्णु प्राऽविशत्; तस्मात्स सुषिरः सऽएतानि वमाण्यभितोऽकुरुत पर्वाण्यननुप्रज्ञानाय यत्र तत्र निर्देदाह तानि कल्माषाण्यभवन्।

— হা**০ রা০ 6. 3. 1. 31**

 यावान्यजमान ऊर्घ्वबाहुस्तावदन्तराले वेखोव्छिद्रे करोति मध्ये तृतीयन् । (8) अपरेख यूपावटदेशमनुपृष्ठ्यं वेखुं निधाय छिद्रेषु शंकून्निहत्य उन्मुच्यापराम्यां दक्षिणाप्राक्परि-[अगले पृष्ठ पर—-



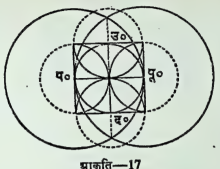
तरीका-3

बीघायन शुल्ब सूत्र वर्ग बनाने का दूसरा तरीका यह बताता है:

अगर वर्ग बनाना चाहते हैं तो उसकी दी हुई भुजा जितनी बड़ी रस्सी लो; दोनों सिरों पर गांठ बांधकर मध्य में चिह्न लगा दो। फिर अपेक्षित लंबाई की रेखा (पूर्व से पिश्चम को) खींचकर इसके बीच में खंभा गाड़ दो। दोनों गांठें इससे बांधकर चिह्न से एक दूरा बनाग्रो। ग्रव व्यास (पूर्व से पिश्चम जाने वाले) के दोनों सिरों पर खंभे गाड़ दो। पूर्वी खंभे में एक गांठ बांधकर दूसरी गांठ से एक वृत्त बनाग्रो। पिश्चमी खंभे के चारों ग्रोर भी ऐसा ही वृत्त बनाग्रो। वृत्तों की काट को जोड़ने पर दूसरा (अर्थात् उत्तर-दिक्षण्) व्यास भी मिल जाएगा। इस व्यास को दोनों सिरों पर दो खंभे गाड़ दो। ग्रब दोनों गांठों को पूर्वी खंभे से बांधकर चिह्न से एक वृत्त बनाग्रो। इसी तरह दिक्षण्ी, पश्चिमी ग्रीर उत्तरी खंभों से वृत्त बनाग्रो। (ग्राकृति 17)। वृत्तों की काट के बाहरी बिन्दु वर्ग बनाएंगे ।

^{—ि}पछले पृष्ड से]
लिखेदान्तात् । (१) उन्मुच्य पूर्वस्मादपरस्मिन्प्रतिमुच्य दक्षिणा प्रत्यक्परिलिखेदान्तात् । (१०) — द्याप० शु. 8. 8-10
चतुरश्राभिर्गिन चिनुत इति विज्ञायते । समचतुरश्रा धनुपपदत्वाच्छब्दस्य ।
—वही, 11. 1

^{1.} बतुरश्रं निकीपंन्याविन्वकीपंतावती[®] रज्जुमुभयतः—पाशां कृत्वा मध्ये सक्षयं करोति । लेखामालिस्य । (22) तस्या मध्ये शंकुं निह्न्यात्तिस्मिन्पाशी प्रतिमुच्य सक्ष-[भ्रमले पृष्ठ पर---



माकृति-17

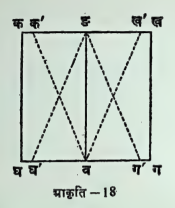
तरीका 4

इस तरीके के ब्योरे भ्रापस्तम्ब और कात्यायन दोनों ने दिए हैं। इसका उपदेश बौधायन ने भी दिया है, पर उन्होंने इसका उपयोग भ्रायत बनाने तक ही सीमित रखा है। तरीका इस तरह है:

दी गई मुजा जितनी लंबी रस्सी में उसका आधा और जोड़ दो और (जोड़े हुए हिस्से के दूसरे छोर से) इसके छठे हिस्से को कम करके एक चिह्न लगा दो। (बढ़ी हुई) रस्सी के सिरों को पूर्व-पश्चिम रेला के छोरों पर बांघ दो और इसे दक्षिए। की ग्रोर बढ़ाकर ले जांग्रो, इसके लिए चिह्न से शुरू करो ग्रीर जिस बिन्दु तक यह पहुंचे उस पर चिह्न लगा दो। ऐसा ही उत्तर से करो श्रीर फिर रस्सी के सिरों को ग्रापस में बदलकर दोनों ग्रोर से करो। यही रचना है 1

-पिछले पुष्ठ से ग्रीन मण्डलं परिलिखेदिष्कम्भान्तयोः शङ्कू निहन्यात् । (23) पूर्वस्मिन्पाशं प्रतिमुच्य पाशेन मण्डलं परिलिखेत् । (24) एवमपरिस्मि एस्ते यत्र समेयातां तेन द्वितीय विष्कम्भमायच्छेत् । (25) विष्कम्भान्तयोः शङ्कू निहन्यात् । (26) पूर्वस्मिन् पाशी प्रतिमुच्य लक्षरोन मण्डलं परिलिखेत् । (27) एवं दक्षिरात एवं पश्चादेवमुत्तरंतस्तेषां — बो॰ **श॰ 1. 22-28** येऽन्त्याः स⁹सर्गास्तच्चतुरश्र[®] संपद्यते । (28)

1. यथा परं प्रमाणादध्यधा रज्जुमुमयतः--पाशां कृत्वापरस्मि एस्तृतीये षड्भागीने लक्षणं करोति । (42) तन्त्यञ्छनम् । (43) इब्टेडिंग्सार्यं, पृष्ठयोन्तयोः पाद्यौ प्रतिमुच्य न्यञ्छनेन दक्षिणापायम्येष्टेन श्रोण्य धान्निहँरेत्। (44) —वही, 1. **42-44** यावदायामं प्रमाणम् । तद्यं मम्यस्याऽपरस्मिस्तृतीये षडभागोने लक्षणं करोति । पृष्ठ-यान्तयोरन्तौ नियम्य लक्षरोन दक्षिणापायम्य निमित्तं करोति । एवमुत्तरतोविपर्यस्ये — भाप॰ च॰ 1. 2 तरतस्स समाधिः।

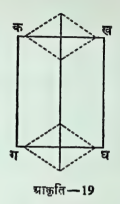


रचना-दो: दी हुई भुजाग्रों का ग्रायत बनाना

बोघायन इस रचना का वर्णन इस तरह करते है:

यदि भ्राप भ्रायत बनाना चाहते हैं, तो धरती पर चाही हुई (जितनी लंबाई चाहो उतनी) दूरी पर दो खंभे गाड़ दो। दोनों खंभों के प्रत्येक भ्रोर (भ्रागे भ्रोर पीछे) उससे बराबर की दूरी पर दो भ्रीर खंभे गाड़ दो। (भ्रायत की) चौड़ाई जितनी लंबी रस्सी लो। दोनों भ्रोर गाँठ लगाकर बीच में चिह्न लगा दो। पूर्वी खंभे के दोनों भ्रोर के खंभों में दोनों गाँठों को बाँध कर रस्सी को चिह्न पर से दक्षिण को खींचो भ्रोर (चिह्न जहाँ जमीन को छुए वहाँ पर) एक निशान लगा दो। फिर दोनों गाँठों को बीच के खंभे से बांधो भ्रोर फिर रस्सी को निशान पर से दक्षिण की तरफ चिह्न की भ्रोर ले जाओ भ्रोर चिह्न पर खंभा लगा दो। वह भ्रायत का दक्षिण-पूर्वी कोना है। इसी से उत्तर-पूर्वी कोना (कैसे पता लगाया जाए) भ्रोर पिश्चमी कोना (कैसे पता लगाए जाएँ यह) स्पष्ट होता है ।

^{1.} दीर्बचतुरश्रं चिकीर्षन्याविष्चकीर्षेत्तावत्यां भूम्यां द्वौ शङ्क तिहन्यात् । (36) द्वौद्वावे— कैकमितः समी । (37) यावती तिर्यङ्मानी तावती धरुज्जुमुभयतः-पाशां कृत्वा मध्ये लक्षणं करोति पूर्वेषामन्त्ययोः पाशौ प्रतिमुच्य लक्षणेन दक्षिणामायम्य लक्षणे लक्षणं करोति । (38) मध्यमे पाशौ प्रतिमुच्य लक्षणस्योपरिष्टाद्क्षिणापायम्य लक्षणे शङ्गुं निहन्यात् । (30) सोऽधिशो एतेनोत्तरोऽधिशो व्याख्यातस्तथा श्रोणी । (40)



रचना—तीन : दिए हुए श्राघार, फलक श्रौर शीर्ष लंब पर समद्विबाहु समलंब चतुर्भु ज बनाना

बीधायन ने इस रचना का संकेत दी हुई भुजाग्रों वाले श्रायत की पहले वताई गई रचना की तरह किया है। केवल आवार ग्रीर फलक के किनारे तय करने के लिए श्रलग-श्रलग श्राकार की रिस्सियां इस्तेमाल की जाती हैं। महावेदी के निर्माण के सिलसिले में श्रापस्तम्ब ने भी इस रचना का जिक्क किया है, जिसका श्राकार ऐसे समद्विवाहु समलंव चतुर्भुं ज का होता है जिसका शीर्षं-लंब 36 पाद (या प्रक्रम) होता है, फलक 24 इकाइयां ग्रीर श्राधार 30 इकाइयां। श्रापस्तम्ब के श्राधार पर इन अनेक में से एक तरीका बतलाना उप-योगी होगा:

- 36 (पाद या प्रक्रम) की रस्सी में 18 जोड़ दो और इसके पिक्चमी सिरे से 12 और 15 पर निशान लगाओ। पूर्व-पिक्चम की (36 पाद की) रेखा के दोनों सिरे पर (लगे दो खंभों से) रस्सी के दोनों छोरों को वांधकर, 15 वाले निशान से लेकर इसे दक्षिए। की ओर फैलाओ और (इस निशान पर आने वाले विन्दु पर) खंभा लगा दो; इसी तरह उत्तर की ओर (चलो); ये दोनों खंभे वेदी के दो पिक्चमी कोने हैं। दो पूर्वी कोने तय करने के लिए (रस्सी के दोनों छोरों को) आपस में बदल दो और फिर इसे 15 वाले निशान से लेकर दिसए। को फैलाओ; 12 के निशान (से आए विन्दु) पर खंभा लगाओ; इसी तरह उत्तर की ओर (चलो)। ये दो पूर्वी कोने हैं। एक रस्सी से रचना करने का यही तरीका है।
- षट्त्रिशिकायामण्टादशोपसमस्य भ्रपरस्मादन्ताद् द्वादश सुलक्षगुं पश्चदश सुलक्षगुं पृष्ट्यान्तरयोरन्तौ नियम्य पश्चदशकेन दक्षिणापायम्य शङ्कुं निहन्त्येवमुत्तरत्तक्श्रोगी । विपर्यस्तयांसौ पश्चदशकेनैवापायम्य द्वादशके शङ्कुं निहन्ति । एवमुत्तरतस्तावंसौ ।
 तदेक रज्जवाबिहरण्म् ।। —मा० श० 5, 2

एक रस्सी की रचना को एकरज्ज्वाविहरण कहते हैं। इसी तरह दो रस्सियों से बनाने का तरीका है जिसे द्विरज्ज्वाविहरण कहते हैं।

क्षेत्रों का मिलाया जाना

संचय - एक : दिए हुए वर्ग के 'न' गुने के बराबर वर्ग बनाना

इस प्रस्थापना का हल दी हुई भुजाओं वाले वर्गों और आयतों की रचना पर ही निर्भर है। आज की ज्यामिति में तथाकथित पैथेगोरस की प्रमेय से हम जानते हैं कि दिए हुए वर्ग के विकर्ण पर बने वर्ग में उसने दूना क्षेत्रफल होगा। अगर हम दिए वर्ग से तीन गुने क्षेत्र का वर्ग बनाना चाहते हैं, तो नियम यह है जो बौधायन ने दिया है:

(एक भ्रायत बनाओ जिसकी) चौड़ाई (दिए गए वर्ग की एक भुजा) के नाप की होगी भ्रौर लंबाई उसे दूना करने वाले (अर्थात् विकर्ण) के बराबर होगी। इसी भ्रायत का विकर्ण तिगुना बनाने वाला होगा³।

चार-गुने, पांच-गुने श्रोर छ:-गुने बनाने वालों के लिए इस संक्रिया को कितनी ही बार दुहराया जा सकता है।

 $1^{2}+1^{2} = 2$; विकर्ण $\sqrt{2}$ (द्ना बनाने वाला) है

 $1^2 + (\sqrt{2})^2 = 3$; विकर्ण $\sqrt{3}$ (तिगृता बनाने वाला) है

 $1^{2}+(\sqrt{3})^{2}$ =4; विकर्ण $\sqrt{4}$ (चारगुना बनाने वाला) है स्रादि एक जगह पर कात्यायन कहते हैं:

(दिए गए वर्ग की भूजा का) दूना माप इसे चौगुना बनाने वाला है; तिगुना माप नौगुना, बनाने वाला है, चारगुना माप सोलह गुना बनाने वाला है। रस्सी में जितनी इकाइयाँ हैं, (उस समय के) वर्गों की उतनी ही पंक्तियां (या श्रोणियां) उस रस्सी की भुजा पर बने वर्गों की बनाई जा सकेंगी। उनको संचित कर दो?।

—बी॰ शु॰ 1. 46; ग्राप॰ शु॰ 2. 2; का॰ शु॰ 2. 14

2. द्विप्रमाणा चतुःकरणी त्रिप्रमाणा नवकरणी, चतुःप्रमाणा घोडशकरणी। (6) यावत्प्रमाणा रज्जुर्भवित तावन्तस्तावन्तो वर्गा भवन्ति तान्समस्येत्। (7)

— ল্লাত হাত 3. 6-7

ह्याम्यां चत्वारि, त्रिभिनंव । यावत्प्रमाणा रज्जुस्तावतस्तावतो वर्गान् करोति । तयोप-लिकाः । ग्राप० शु० ३. 6-7

^{1.} प्रमासं तियंग् द्विकरण्यायामस्तस्याक्ष्स्या रज्जुस्त्रिकरसी।

संचय - वो : विए गए वर्ग के नवें हिस्से के बराबर वर्ग बनाना

दिए गए वर्ग के तिगुने वर्ग की रचना बताकर बौधायन कहते हैं: इस तरह तिहाई हिस्से का जनक (वर्ग की तृनीय करणी) बताया गया। यह क्षेत्र का नौवां हिस्सा होती है¹।

इस नियम में वस्तुतः जो तरीका निहित है, टोकाकार उससे ग्रसहमत हैं। ऐसे ही वक्तव्य आपस्तम्ब गोर कात्यायन शुल्व सूत्रों में ग्राए हैं। वीधा-यन ने इस संचय का उपयोग पैतृकी वेदी की रचना में किया है, जो वर्गाकार है ग्रीर 18 पद लंबी भुजा के वर्ग की तिहाई है। उन्होंने सौत्रामिए की वेदी नापने के सिलसिले में भी इसका उपयोग किया है। (बौo श्रौo 19.1)।

आपस्तम्व शुल्व सूत्रों की अपनी टीका में कपर्दिस्वामी ने इसका हल इस तरह दिया है:

विए गए वर्ग के बराबर वर्ग वनाओ, फिर इस वर्ग की भुजा को तीन बराबर हिस्सों में बांट दो। इनमें से किसी हिस्से पर बना वर्ग के तिहाई के बराबर होगा ।

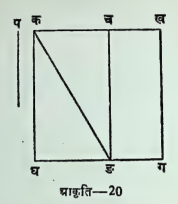
प्रस्तावित दूसरा हल यों है: दिए गए वर्ग को नी बराबर वर्गों में बांट दो। इनमें से तीन वर्गों को एक में जोड़ दो। यह दिए गए क्षेत्र के तिहाई के वराबर होगा।

शायद ये दोनों तरीके चलते थे। इस सिलिसिले में कात्यायन यह नियम देते हैं:

(दिए गए वर्ग की) भुजा का तिहाई हिस्सा इसके नवें हिस्से को बना देता है। इन नौवें हिस्सों को तीन दुकड़े (मिलकर) (दिए गए वर्ग के) तिहाई का जनक पैदा कर देंगे ।

संचय – तीन : दो विभिन्न वर्गों के योग के बराबर वर्ग बनाना इस समस्या का बीघायन यह हल देते हैं :

- तृतीयकरण्येतेन व्याख्याता । नवमस्तु भूमेर्भागो भवतीति । बो० शु० 1.47
- 2. तृतीयकरण्येतेन व्याख्याता । विभागस्तु नवघा । ग्राप व शु ० 2. 3
- 3. तृतीयकरण्येतेन व्याख्याता । प्रमाणविभागस्तु नवधा । —का॰ शु॰ 2. 15-16
- 4. त्रिकरणीक्षेत्रं नवघा विभज्य एकं भागं गृह्णीयात् । प्रमाणतृतीयं भवति । त्रिकरण्याः
 तृतीयं करोति । —ग्राप० शु० 2. 3 पर कर्पोदस्वामी
- करणी तृतीयं नवभागः । नवभागस्त्रयस्तृतीयकरणी । का॰ घु॰ 2. 17-18



दो ग्रत्यग-ग्रलग वर्गों का मंचय (योग) करने के लिए बड़े में से एक (ग्रायताकार) हिस्सा काट लो, जिसकी एक भुजा छोटे वर्ग वाली हो। इस काट का विकर्ण इच्छित वर्ग की एक भुजा होगा।

ऐसी ही रचना ग्रापस्तम्ब ग्रौर कात्यायन ने भी विहित की है।

मान लो क खग घवड़ा वर्ग है ग्रौर प छोटे वर्ग की एक भुजा है।

इसमें से क च ग्रौर घड़ काट दो, जो दोनों प के वरावर हों। ग्रायत क चड़ घ
को पुरा करो। कड़ को जोड़ दो, फिर

इस तग्ह क इका वर्ग कच (प के बराबर) के वर्ग और च इके वर्ग (क ख के बराबर) के जोड़ के बराबर हैं।

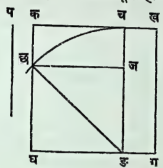
संचय-चार: दो अलग-अलग वर्गों के अन्तर के बराबर वर्ग बनाना

बौधायन ग्रीर ग्रापस्तम्ब दोनों ने इस समस्या का यह हल दिया है:

किसी वर्ग में से एक वर्ग घटाने के लिए वड़े वर्ग में से जो वर्ग घटाना है, उसकी भुजा से एक (ग्रायताकार) खंड काट लो। फिर इस खंड की बड़ी भुजा दूसरी बड़ी भुजा की भ्रोर से विकर्ण के रूप में खींच

नाना चतुरस्रे समस्यन्कनीयसः करण्यावर्षीयसो वृद्धभुल्लिखेत्, वृद्धस्याक्ष्णया रज्जुः समस्तयोः पादवैमानी भवति । — वौ० शु० 1. 50 नाना प्रमाणयोश्च तुरश्रयोस्समासः, ह्रसीयसः करण्या वर्षीयसो वृद्धमुल्लिखेत् । वृद्धस्याक्ष्णयारज्जुरुभे समस्यित । — आ० शु० 2 4 नाना प्रमाणसमासे ह्रसीयसः करण्यावर्षीयसोऽपिच्छः यात्तस्याक्ष्णयारज्जुरुभे समस्यति तीति समासः । — का० शु० 3. 22

लो ग्रीर (दूसरी भुजा पर) यह जहां पड़ती हैं, उस हिस्से को काट दो। इस कटे हुए हिस्से से घटौती पूरी हो गई।



धाकृति-21

मान लो क खग घ बड़े वाला वर्ग है ग्रोर प उसमें से घटाए जाने वाले छोटे वर्ग की भुजा है। क च और घड़ दोनों को प के बराबर काट लो। चड़ को मिला दो। चड़ को च छोर से आगे खींचो जिससे वह क घपर छ बिन्दु पर ग्राए। छुड़ को मिला दो, ग्रब

छ घ²=छ ङ²=घ ङ²=क घ² =q²

शुल्व सूत्रों में कुछ और संचय दिए गए हैं, जैसे दिए गए दो पंचभुजों के या पंचकराों के बराबर नर्ग बनाना। इस सिलसिले में कात्यायन कहते हैं:

इससे पंचकर्णों के संचय का भी तरीका बता दिया गया। बराबर कोर्णों वाले एक पंचर्णों को समद्विवाहु त्रिभुजों में बांट दो ग्रौर ग्रसमान कोर्णों वाले पंचकर्णों को वर्गों में बांट दो²।

यह स्पष्ट नहीं है कि ग्रनियमित पंचकर्ण को वर्गों में कैसे बांटा जायगा। शायद कात्यायन के मन में कोई विशेष तरह का पंचकर्ण रहा होगा।

- 1. चतुरस्राच्चतुरस्रं निर्जिहीर्षन्याविन्तिजिहीर्षेत्तस्य करण्या वर्षीयसो वृद्धमुिल्तिवृद्ध वृक्ष्मस्य पार्श्वमानीमक्ष्णयेतरत्पार्श्वमुपसि हरेत्सा यत्र निपतेत्तदपिच्छन्या च्छिन्तया निरस्तम्। —वी० यु० 1.51; म्राप० यु० 2.5 चतुरस्राच्चतुरस्रं निर्जिहीर्षेत् याविन्तिजिहीर्षेत्तावदुभयतोऽ । खिद्य शङ्कू निखाय पार्श्वमानी कृत्वा पार्श्वमानी सम्मितामक्ष्णयां तत्रोपसि हरित समासेऽपच्छेदः सा करण्येष निर्ह्नासः। —का० यु० 3.1
- 2. उभयत. प्रउग चेन्मध्ये तियंगपिष्द्वच पूर्ववत् समस्येत् । एतेनैव त्रिकर्णंसमासो व्याख्यातः पञ्चकर्णानां च प्रउगेऽपिष्द्वच ॥

इस तरह की प्रस्थापनाएं इँटों की शक्ल बनाने में मदद देती होंगी। बोधायन हंसमुखी प्रकार की इँटों का जिक्र करते हैं, जो खास तरह की पंचमुज रही होंगी।

क्षेत्रों का रूपान्तरए

ह्म्पान्तररा—एक: भ्रायत को वर्ग में बदलना बौधायन नीचे लिखा नियम देते हैं:

अगर आप एक आयत को वर्ग में बदलना चाहते हैं, इसकी चीड़ाई को एक वर्ग की भुजा की तरह बनाओ; बाकी को दो हिस्सों में बांट दो और (उनमें से दूर वाले की) जगह बदलकर और भीतर को खींचते हुए इसे वर्ग की दूसरी भुजा में जोड़ दो फिर एक (वर्ग) अंश जोड़ कर उसे (कोने की खाली जगह को) भर दो। यह (पहले) सिखाया जा चुका है कि इसे (इस तरह बने पूरे वर्ग में से जोड़े गए वर्ग को) कैसे घटाया जाना चाहिए¹।



श्रायत क खग घ को वर्ग में बदलना है। बड़ी भुजा क ग में ग ड श्रंश काट लो जो आयत की चौड़ाई ग घ के बराबर है। वर्ग ग घ च ड को पूरा करो। दिए गए आयत के बाकी हिस्से क ख च ड को छ ज रेखा से दो श्राधे हिस्सों में बांट दो। दूर का ग्राधा हिस्सा क ख ज छ को लो श्रीर इसे भीतर खींचकर वर्ग ग घ च ड के दूसरी श्रोर घ छ' ज' च की हालत में रखो। वर्ग ग छ प छ' को हिस्सा ज प ज' च जोड़कर पूरा करो। दिया गया ग्रायत श्रासानी से दो वर्गों छ प छ' ग श्रीर ज प ज' च के अन्तर के बराबर देखा जा सकता है। यह श्रंतर पहले बताए गए तरीके से निकाला जा सकता है अर्थात् छ' बिन्दु पर व्यासार्घ

^{1.} दीर्घचतुरस्र धिसमचतुरस्रं चिकीषं धिस्तयं इ्मानी करणीं कृत्वा शेषं देघा विभज्य विषयंस्येतरत्रोपदध्यात् खण्डमावापेन तत्संपूरयेत्तस्य निर्हार उक्तः।
—वी॰ श॰ 1: 54

छ पसे एक वृत्त खींचो जो घजको मपरकाटे। छ पपरमन शीर्षलंब डालो, स्रब

ख'न² = ख'म² - मन² = ख'प² - जप²

इस तरह छ न उस वर्गकी भुजा है जो दिए गए ग्रायत क खगघके बराबर है।

आपस्तम्ब श्रीर कात्यायन के शुल्ब सूत्रों में भी यही तरीका बताया गया है।

रूपान्तरण-दो : वर्ग को ग्रायत में बदलना

इस रूपान्तरए। के लिए बौघायन ने नीचे लिखी रीति बताई है:



भाकृति - 23

अगर आप वर्ग को आयत में बदलना चाहते है, तो इसे विकर्ण से बांट दो। एक हिस्से को फिर दो हिस्सों में बांट दो और उनको उपयुक्त रूप में जोड़ दो जिससे (बाकी आधे की) दो भुजाओं से तालमेल बैठ जाए। (आकृति-23)

कात्यायन ने भी यही तरीका दिया है।

रूपान्तरएा—तीन: वर्ग को ऐसे भ्रायत में बदलना जिसकी एक भुजा दी गई है। इस सिलसिले में वौधायन कहते है:

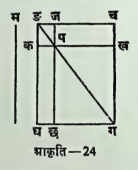
या फिर अगर वर्ग को इस (अर्थात् बताई गई) भुजा के (आयत में) बद-लना है तो (वर्ग में से) उस भुजा से एक खंड काट दो। जो ज्यादा

- दीर्घचतुरश्रं समचतुरश्रं चिकीर्षन् तियंङ्मान्याऽपिच्छद्य शेषं विभज्योभयत उप-दध्यात् । खण्डमागन्तुना संपूरयेत् । तस्य निर्ह्रास उक्तः । — आप० शु० 2. 7 दीर्घचतुरस्र¹³समचतुरस्रं चिकीर्षन् मध्ये तियंगपिच्छद्यान्यतरिद्वभज्येतरत्पुरस्ता-इक्षिणतश्चोपदध्याच्छेषमागन्तुना पूरयेत्तस्योक्तो निर्ह्रासः । — का० शु० 3. 2
- 2. समचतुरस्रं दोषंचतुरस्रं चिकीषं ^{शु}स्तदक्ष्ण्यापिच्छद्य भागं द्वेषा विभज्य पाइवयी-रुपदघ्याद्यथायोगम् । —बौ० शु० 1. 52
- 3. समचतुरस्रं दीर्घंचतुरस्रं चिकीर्षंन्मध्येऽक्ष्णयाऽपिच्छिद्य विभज्येतरत्पुरस्तादुत्तर-तश्चोपदध्याद्, विषमं चेद्यथा योगमुपसं एहरेदिति व्यासः । —का० शु० 3. 4

बच जाए उसे दूसरी भुजा में जोड़ दो। ऐसे ही एक श्रीर रूपा-न्तरण के लिए श्रापस्तम्ब शुल्ब० भी देखें। ^र

बौधायन द्वारा (ध्रौर श्रापस्तम्ब द्वारा भी) दिया गया नियम स्पष्ट है। सुन्दरराज ध्रौर द्वारकानाथ यज्वा जैसे टीकाकारों ने इसके ब्यौरे नीचे लिखी तरह से दिए है:

उत्तरी ग्रौर दक्षिणी भुजाएं पूर्व की ग्रोर (जितनी लम्बी ग्राप आयत की भुजा चाहते है उतनी दूर) खींच लो (ग्रायत को पूरा करो ग्रौर) इससे उत्तर-पूर्वी कोने से होकर विकर्ण को खींच लो। जहां यह ग्रायत के भीतर बने (दिए गए) वर्ग की अनुप्रस्थ (ग्राड़ी) भुजा को काटता है उस बिन्दु को लो। उस बिन्दु के उत्तर की ओर उस भुजा के ग्रंश को छोड़ दो ग्रौर दक्षिणी हिस्से को ग्रायत की चौड़ाई मान लो। यह (अभीष्ट) ग्रायत होगा। व



मान लो दिया गया वर्ग क खग घ है और म दी हुई लंबाई है जो वर्ग की भूजा से ज्यादा लंबी है।

घ क और ग ख को क्रमशः ङ ग्रौर च तक बनाग्रो जिससे घडः — ग च — म। ङ च को जोड़ दो श्रौर ग्रायत ङ च ग घ को पुरा करो। विकर्णं ङ च को

ग्रिप वैतिहमि धैरचतुरस्र धैसमस्य तस्य करण्यापि च्छिद्य यदितिशिष्यते तदितरत्रो-पदध्यात् । — बौ० शु० 1. 53 रामचतुरश्रं दीर्घचतुरश्रं चिकीपंन् यावि चकीपेंत् तःवतीं पाद्यमानीं कृत्वा यदिषकं स्याद्यथायोगमुपदध्यात् । — ग्राप० शु० 3. 1

^{2.} याविदच्छं पार्श्वमान्या प्राच्यो वर्धागत्वा उत्तरपूर्वा कर्णरज्जुमायच्छेत्, सा दीर्घचतुरश्र-मध्यस्थायां समचतुरश्रतियंङ्मान्यां यत्र निपतित तत उत्तरं हित्वा दक्षिणांशं तियं-ङ्मानीं कुर्यात्, तद्दीर्घचतुरश्रं भवति । — आप० शु० 3. 1 पर सुन्दरराज

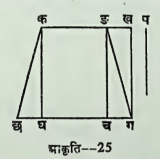
खींचो जो क ख को पपर काटे। प ख बदले हुए म्रायत की चौड़ाई होगी। पसे होकर सीधी रेखा जप छ को इन्छ याचग के समानान्तर खींचो। पर जच ग घ म्रायत ही क खग घ वर्ग के बरावर भ्रीर उसकी भुजा गच दी हुई लंबाई म के बराबर है।

एक स्थान पर बौधायन एक आयत तीन दिए हुए वर्गों के बराबर की बनाते है; इस आयत की एक भुजा वर्ग की भुजा की आधी है। 1

रूपान्तरग् — चार : एक वर्ग या श्रायत को ऐसे समिद्वबाहु समलंब चतुर्भुं जं में बदलना जिसका फलक दिया हुग्रा है।

इस रूपान्तरण के लिए बौधायन यह नियम देते हैं जिसे शुल्ब के शब्दों में 'चतुरस्र (वर्ग या ब्रायत) को एक घ्रोर से अणिमत् (छोटा करना) कहा जाता है:'

भ्रगर ग्राप किसी वर्ग या भ्रायत को एक भ्रोर से छोटा करना चाहें तो छोटी लंबाई को एक भुजा मानकर (एक आयत काट लो)। बाकी को विकर्ण से बांट कर (कटे हुए हिस्सों की) दोनों में से किसी भ्रोर से (दोनों हिस्सों को) पलट कर रख दो।

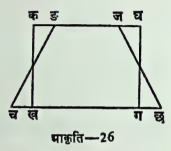


मान लो दिया गया वर्ग क ख ग घ है ग्रीर प दी हुई रेखा है जो क ख से छोटी है। क ख ग्रीर घ ग से कमशः क ड ग्रीर घ च को काट लो जो दोनों प के बराबर हैं। ड च ग्रीर ड ग को जोड़ दो। कोएा ग ख ड को लो ग्रीर इसे पलटकर क घ छ की हालत में रख दो। ग्रब क ड ग छ समिद्वबाहु सम लम्ब चतुर्भुं ज है जो दिए गए वर्ग क ख ग घ के बराबर है ग्रीर उसका फलक क ड दी राई लंबाई प के बराबर है।

^{1.} बो॰ शु॰ 3. 255

^{2.} चतुरस्रमेकतोऽग्रिमच्चिकीर्षं न्नणिमतः करणीं तिर्ये ङ्मानीं कृत्वा शेषमध्णया विभज्य विभयं विभयं किया विभज्य — की शुरु 1.55

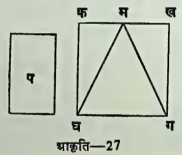
ह्यान्तरण का ऐसा ही नियम गतपथ बाह्यण (10. 11. 1. 4) में प्राया है, जिसका जिक्क हम पहले ही कर चुके हैं। मान लो क ख ग घ एक ग्रायत है। क इ=च ख=घ ज=ग छ लो। फिर यह कहा जाएगा कि समलम्ब चतुर्भु ज इ च छ ज ग्रायत क ख ग घ (ग्राकृति-26) के बिलकुल बराबर है। यह तरीका ग्रापस्तम्ब शुल्ब में भी ग्राता है।



रूपान्तररा-पांच : वर्ग या ग्रायत को त्रिभुज में बदलना

बीघायन नीचे लिखा तरीका देते हैं:

भगर भ्राप किसी वर्ग या भ्रायत को त्रिभुज में बदलना चाहते हैं तो एक ऐसा वर्ग बनाभ्रो जिसका क्षेत्रफल उस भ्राकृति से (जो बदलती है) दूना हो। इसकी पूर्वी भुजा के बीच खूंटी गाड़ दो। इसमें (दो रिस्सियों की) दो गांठें लगाकर रस्सी को दो पिंचमी कोनों तक ले जाभ्रो। इन रिस्सियों से परे वाले हिस्से भ्रलग काट दो।



पुच्छेऽघंपुरुषव्यासं पुरुषं प्रतीचीनमायच्छेत् । तस्य दक्षिणतोऽन्यमुत्तरश्च ।
 — आप० घु० 15. 9
 एवं दीघंचतुरश्चं विहृत्य पुच्छस्थानेऽघंपुरुषा तियंङ्मानी पुरुषप्रमाणा पादवंमानी भवति
 यथा तथा यच्छेत् कुर्यादित्यथं: । तस्य चतुरश्चस्य दिक्षणाद्देऽन्यं तादृग्विषं चतुरश्च मृत्तरतश्चान्यम् । एवं त्रीणिचतुरश्चाणि अर्धपुरुषव्यासानि ।

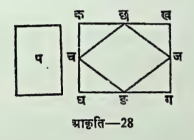
— म्राप० शु॰ 15. 9 पर कर्पाद 2. चतुरस्र प्रजगं चिकीर्षन्याविच्चकीर्षेद् द्विस्तावतीं भूमि समचतुरस्रां कृत्वा पूर्वस्याः

्यगले पृष्ठ पर—

मान लो जो आयत बदलना है वह पहै (आकृति 27) वर्ग क खगघ बनाओं जिसका क्षेत्रफल पका दूना हो। मक खको मध्य बिन्दु मान लो। पघ और मगको जोड़ दो। त्रिकोण मगघ आयत पके बराबर है, क्योंकि हर एक वर्ग क खगघ के आधे के बराबर है।

रूपान्तररा— छः : वर्म या श्रायत को समचतुर्भु ज में बदलना इस सिलसिले में बौधायन का तरीका यह है :

> अगर आप किसी आयत या वर्ग को समचतुर्भुं ज में वदलना चाहते हैं तो एक ऐसा आयत बनाओ, जिसका क्षेत्रफल (वदली जाने वाली आकृति के क्षेत्रफल का) दूना हो। पूर्वी भुजा के मध्य में खूंटी गाड़ दो इसमें (दो रिस्सियों की) दो गांठें लगाकर रिस्सियों को (आयत की) उत्तरी और दक्षिणी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं की और खींचो। इन रिस्सियों से परे वाले हिस्से अलग काट दो। इससे दूसरे त्रिभुज की रचना भी स्पष्ट हो जाती है।



मान लो प भ्रायताकार भ्राकृति है (आकृति 28)। श्रायत क ख ग घ खींचो, जिसका क्षेत्रफल प से दूना हो। छ, ज, ङ, च को क्रमशः क ख, ख ग, ग घ भीर प क के मध्य बिन्दु मान लो। छ ज, ज ङ, ङ च और च छ को जोड़ दो। यह समचतुर्भुं ज छ ज ङ च भ्रायताकार आकृति प के बराबर है।

—विञ्जले पृष्ठ से]

करण्या मध्ये शङ्कुं निहन्यात्तस्मिन्याशौ प्रतिमुच्य दक्षिणोत्तरयोः श्रोण्योनिपातयेद् बहि:स्पन्द्यमपच्छिन्द्यात् । — बौ० शु० 1. 56

चतुरस्रमुभयतः प्रउगं चिकीर्षंन्याविचकीर्षेद् द्विस्तावतीं भूमि दीर्षंचतुरस्रां कृत्वा पूर्वस्याः करण्या मध्ये शङ्कुं निहन्यात्तिसन्पाशौ प्रतिमुच्य दक्षिणोत्तरयोर्मध्यदेशयो-निपातयेद् बहिः स्पन्द्यमपिच्छन्द्वादेतेनापरं प्रउगं व्यास्थातम् ।

[—]बी• **शु**∘ 1. 57

यह तरीका ग्रापस्तम्ब ग्रीर कात्यायन वे भी विहित किया है।

क्षेत्र

बौधायन क्षेत्र की इकाई की कोई परिभाषा नहीं देते। आपस्तम्ब में यह उल्लेख आता है:

प्रमाण (माप) से प्रमाण पैदा होता है।

इसका मतलब है कि किसी क्षेत्र की सतह की माप की इकाई उसकी लंबाई की मुजा पर बने वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है।

क इकाइयों की भुजा वाले वर्ग का क्षेत्रफल कं × क = क² होगा। श्राप-स्तम्ब श्रीर कात्यायन में इसे इन शब्दों में दिया गया है:

रस्सी में जो माप की इकाइयां होंगी, (उस माप के) वर्गों की उतनी ही पंक्तियां (या श्वृंखलाएं) उस रस्सी को भुजा मानकर बने वर्ग में होंगी। 4

ग्रापस्तम्ब महावेदी के क्षेत्रफल के सिलसिले में समलंब चतुर्भुं ज का क्षेत्र-फल तय करने का तरीका बताते हैं। महावेदी समद्धिबाहु समलंब चतुर्भुं ज की शक्ल की होती है जिसका शीर्षलंब, फलक ग्रीर ग्राधार क्रमशः 36,24 श्रीर 30 पद (या प्रक्रम) होते हैं। आपस्तम्ब का कहना है:

महावेदी (क्षेत्रफल में) 1000 में 28 कम (वर्ग) पदों के बराबर होती है। (वेदी के) दक्षिण पूर्वी कोने से दक्षिण-पश्चिमी कोने की ग्रोर 12 पद लंबी सरल रेखा खींचो। वेदी के दूसरी (अर्थात् उत्तरी) ग्रोर

1. यथा विमुखे शकटे । तावदेव दीर्घं चतुरश्रं विहृत्य पूर्वापरयोः करण्योरर्घात्तावति दक्षिणोत्तरयोनिपातयेत् । नित्योभयतः प्रउगं । प्रउगं चितोक्तीः ।

—- ग्राप॰ शु• 12. 9

- 2. प्रअंगे यावानिनः सपक्षपुच्छविशेषस्तावद् द्विगुणं समचतुरस्रं कृत्वा यः पुरस्तात्करणी-मध्ये शङ्कुर्यो च श्रोण्योः सोऽन्तिः। —का० शु० 4.5
- 3. प्रमाशेन प्रमाणं विधीयते । भा० शु० 3. १ यावःप्रमाणा रज्जुस्तावतस्तावते वर्गान् करोति । — भाप० शु० 3. 7
- 4. द्विप्रमाणा चतुःकरणी, त्रिप्रमाणा नवकरणी, चतुःप्रमाणा षोडशकरणी। (6) यावस्प्रमाणा रज्जुर्भवति तावन्तस्तावन्तो वर्गा भवन्ति तान्समस्येत्। (7)

—**का**० शु० 3. 6, 7

इस तरह कटे हिस्से को पलटकर रखो। श्रव यह (महावेदी) आयत बन जाएगी। रचना के बाद क्षेत्रफल स्पष्ट हो जाएगा।

यइ नतीजा भी शतपथ ब्राह्मिंगा में ग्रीर बौधायन द्वारा वर्ग या ग्रायत को समिद्रिवाहु समलंब चतुर्भुज में रूपान्तरित करने के लिए बताए गए तरीके से भी निकल ग्राता है। महावेदी का क्षेत्रफल 972 वर्गपद होता है।

रचना-एक: 108 वर्ग पद क्षेत्रफल वाला वर्ग बनाना

यह विहित किया गया है कि पितृयज्ञ की वेदी वर्गाकार हो ग्रीर इसका क्षेत्रफल महावेदी का नवां हिस्सा ग्रर्थात् $972 \times \frac{1}{6} = 108$ वर्ग पद हो । इसी तरह सौत्रामिंग की वेदी का क्षेत्रफल महावेदी का एक तिहाई होता है ग्रीर यह वेदी ग्राकृति में समिद्धवाहु समलंब चतुर्भुं ज जैसी होती है। इसका मतलब है कि इसका क्षेत्रफल 324 वर्ग पद होता है।

बौधायन पैतृकी वेदी बनाने का यह तरीका बताते हैं:

महावेदी के तिहाई से बने वर्ग का तिहाई जनक (प्रयात उस वर्ग की एक भुजा जिसका क्षेत्रफल तिहाई वर्ग का तिहाई है) उसे (पैतृकी वेदी की भुजा को) बनाता है। इसका क्षेत्रफल (महावेदी के क्षेत्रफल का) तिहाई होता है।²

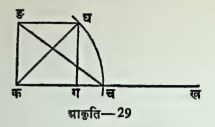
$108 = 324/3 = 18^2/3$

इसलिए अभीष्ट वर्ग 18 पद लंबी भुजा पर बने वर्ग का एक तिहाई होगा। रचना का वर्गान इस तरह किया जा सकता है: मान लो क ख 18 पद लंबी सरल रेखा है। इसे तीन बराबर हिस्सों में बांट दो। मान लो क ग एक ऐसा हिस्सा है। वर्ग क ग घड़ बना लो। क घ को जोड़ दो। एक वृत्त बनाओ जिसका केन्द्र क हो और व्यासार्घ क घ जो क ख को च पर काटे। इन्च को जोड़ दो। अव इन्च उस दगंकी एक भुजा है, जिसका क्षेत्रफल 108 वर्ग पद है। (आकृति-29)

म्रष्टाविंशत्यूनं पदसहस्रं महावेदिः । दक्षिण्स्मादंशाद् द्वादशसु श्रोण्यां निपातयेत् । छेदं विपर्यस्योत्तरत उपदघ्यात् । सो दीर्घा चतुरश्रा । तथा युक्तां संचक्षीत ।

⁻⁻⁻ भाप० शु० 5. 7

महावेदेस्तृतीयेन समचतुरस्र कृतायास्तृतीयकरणी भवतीति नवमस्तु भूमेर्भागो भवति ।
 —वौ० शु० 1. 82

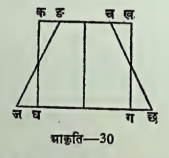


ङ्च² = ङ्क² + कच² = ङक² + कघ² = ङक² + कग² + गघ² = 3कग² = $\frac{1}{3}$ कल ² = 108 वर्ग पद

रचना—दो : 324 वर्ग पद क्षेत्रफल वाला समद्विबाहु समलंब चतुर्भुं ज बनाना इस सिलसिले में बौधायन कहते हैं :

ग्रगर महावेदी के तिहाई से कोई वर्ग बनाया जाए तो इसकी प्रत्येक भुजा 18 पद लंबी होगी। फिर इसे एक श्रोर बड़ा और दूसरी श्रोर छोटा करके भुजाग्रों को यथेच्छ रूप से तय कर लेना चाहिए।¹

यह कल्पना करने पर यह रचना ज्यादा स्पष्ट हो जाएगी कि शीर्षृलम्ब नहीं बदलता ग्रीर केवल फलक और ग्राधार बदल जाते हैं।



मान लो क ख ग घ ऐसा वर्ग है, जिसकी भुजा क ख 18 पद लम्बी है। मान लो ड च छ ज बदला हुग्रा रूप है (ग्राकृति-30)। यह भी मान लो कि डच=18 य श्रोर छ ज=18 र। चूं कि क्षेत्रफल वही रहना है, अतः यह होना चाहिए कि—

महावेदेस्तृतीयेन समचतुरस्र कृताया ग्रष्टादशपदा पाश्वमानी भवति । (86) तस्यै दीर्घकरण्यामेकतोऽिणमत्करण्यां च यथाकामीति । (87) — बी० शु० 1. 86-87

$$18\left(\frac{18 \ \text{u} + 18 \ \text{v}}{2}\right) = 324$$

$$\text{u} \quad \text{u} + \text{v} = 2$$

इस तरह हम कितने भी समिद्धबाहु समलंब चतुर्भुं ज बना सकते हैं. जिनका शीर्षलंब ग्रीर क्षेत्रफल एक समान हो।

विरामिड छिन्नक का आयतन

श्मशानित् या शवाधान जैसी ग्राग्निवेदी वस्तुतः एक पिरामिड के छिन्नक जैसी होती है। इसके ग्राधार में एक समद्विवाहु समचतुर्भु जहोता है; इसका बौधायन द्वारा दिया गया ग्राकार इस तरह है:

यह उपदेश दिया गया है कि जो यह चाहता है "मैं पितृलोक में समृद्धि प्राप्त करूं" उसे रमशान चित् बनानी चाहिए। पूर्व-पश्चिम रेखा की दूरी छ: पुरुष होती है, पूर्वी दिशा की लम्बाई तीन पुरुष स्रोर पश्चिमी रेखा की दो पुरुष। यह (अग्निवेदी की) देह है।

(ৰী০ প্ৰী০ 17. 30)

यहां पर यह वात घ्यान में रखनी चाहिए कि इस ग्रंश में जो पुरुप इकाई ग्राई है वह 120 श्रंगुलि का पुरुष नहीं है, बिल्क एक छोटी इकाई है जिसकी लंबाई सामान्य वर्ग पुरुष के ग्राधे के बरावर वर्ग की एक भुजा के समान होती है। इस तरह समचतुर्भुं ज का क्षेत्रफल 15 कम किए गए वर्ग पुरुष या 7 रे सामान्य वर्ग पुरुष होता है।

इस अग्नि वेदी की ऊंचाई बौधायन ने इन शब्दों में बताई है।

इस (श्मशान चित्) का माप इस तरह होता है, पूर्व में गरदन तक गहरी होने पर पश्चिम में नाभि तक गहरी, पूर्व में नाभि तक गहरी होने पर पश्चिम में घुटने तक गहरी; पूर्व में घुटनों तक गहरी होने पर पश्चिम में टखनों तक गहरी; पूर्व में टखनों तक गहरी होने पर पश्चिम में घरातल के बराबर होती है। (बौo श्रोठ 17.30)

फिर भी ग्रग्निवेदी के दोनों भ्रोर ऊंचाई में यह ग्रन्तर होने पर भी इस का घनफुट क्षेत्र वैसा ही रखा जाता है। इसे व्यवहार में लाने के लिए नीचे लिखा तरीका भ्रपनाया जाता है:

श्रिग्निवेदी की (सामान्य) ऊर्घ्वाघर माप उसका पांचवां हिस्सा श्रीर बढ़ा दो। श्रब कुल ऊंचाई को तीन हिस्सों में बांट दो। श्रब इन में से दो हिस्सों के चौथाई, नवें या चौदहवें हिस्से के (बराबर ऊंचाई की) ईंटें बनाओ। उनसे चार, नौ या चौदह पर्तें बनाग्रो। वाकी हिस्से को (उसे कुल ऊंचाई की तिहाई ऊंचाई वाली ईंटों की एक पतें से वनाने के बाद) पश्चिम की और नीचे झुके विकर्ण (समतल) से वांट दो और (ऊपरी) आधा हिस्सा भ्रलग कर दो ।

यह बताया गया है कि अगिनवेदी के 'न' वें निर्माण में 'न' जानु ऊंचाई होनी चाहिए और उसमें इंटों की 5 न पतें होनी चाहिए। ऊंचाई को इसके 1/5 से बढ़ा दें तो 6 न/5 जानु हो जाते हैं। उनके दो तिहाई 4 न/5 जानु होते हैं। इस ऊंचाई तक वेदी (5 न-1) पतों तक बनती है जिमसे हर इंट की ऊंचाई 4 न/5 जानु के (5 न/1) वें हिस्से के वरावर होती है। वढ़े हुए उन्नतांश का एक तिहाई 2न/5 जानु होता है। फिर इस पतें का ऊपरी हिस्सा बताए गए अनुसार समतल विकर्ण से कट जाता है। इसलिए वेदी का उन्नतांश श्रव पूर्व में 6न/5 जानु श्रोर पिश्चम में 4न/5 जानु है, जिससे उनका श्रोसत उन्नतांश (6न/5+4न/5) /2 या न जानु होता है। श्रासानी से पता चल जाएगा कि पिरामिड छिन्नक का आयतन निकालने का यह तरीका नीचे लिखे लगभग सूत्र पर श्राधारित है। श्रगर घन के श्रायत श्राधार की लम्बाई श्रोर चौड़ाई (क'ल') हो, (कल) इसके सामानान्तर फलक की संवादी भुआएं हों श्रोर है 'ऊंचाई हो तो छिन्नक का श्रायतन होगा।

$$= \left(\frac{\overline{n} + \overline{n}'}{2}\right) \left(\frac{\overline{q} + \overline{q}'}{2}\right) \overline{q}$$

मौधायन द्वारा स्वतन्त्र रूप से पंथेगोरस के प्रमेय की खोज

ज्यामिति का एक सबसे ज्यादा प्रचिति प्रमेय 'कर्म के वर्ग का प्रमेय है', यह ग्रीक दार्शनिक पेथेगोरस (लगभग 540 ई० पू०) के नाम से भी प्रसिद्ध है। वास्तव में हमारे पास कोई संतोषप्रद साक्ष्य नहीं है कि वास्तव में इसकी खोज पैथेगोरस ने की थी। यह वास्तव में 'विकर्ण के वर्ग का प्रमेय' है। बौधायन इसका विवरण इस तरह देते हैं:

एक श्रायत का विकर्ण उतना ही क्षेत्र इकट्ठा बनाता है जितने उसकी सम्वाई श्रोर चौड़ाई श्रलग-ग्रलग बनाती हैं।2

2. दीर्घचतुरस्रस्याक्ष्णया रज्जुः पाश्वंमानी तिर्यङ्मानी च यत्पृथग्भूते कुरुतस्तदुभयं करोनि । —वो शु 1. 48

आपस्तम्ब¹ श्रीर कात्यायन² भी प्रायः इन्हीं शब्दों में इसका वर्णन करते हैं।

श्रव बीघायन के प्रमेय को नीच लिखे शब्दों में बांघा जा सकता है:
'किसी श्रायत के विकर्ण पर बने हुए वर्ग का क्षेत्रफल इसकी दोनों भुजाओं के क्षेत्रफल के योग क्षेत्र के बराबर होता है।' बौघायन का सामान्य प्रमेय जो आयत के बार में है, वर्ग के ऊपर लागू होने पर विशेष रूप ले लेता है।

इस तरह हम देखते हैं कि बौघायन का कहना है: वर्ग का विकर्ण उसका दुगुना क्षेत्रफल बनाता है। भ्रोर देखिए स्नाप० शु० भ्रोर का० शु०

इसका मतलब है कि वर्ण के विकर्ण से बने वर्ग का क्षेत्रफल वर्ग के क्षेत्र-फल से दुगुना होता है।

बौधायन प्रमेय की परिभाषा करके ही सन्तुष्ट नहीं हो जाते, वह इसकी जांच भी नीचे लिखे शब्दों में देते हैं:

यह (ग्रर्थात् प्रमेय की सच्चाई) तीन या चार (इकाइयों) वाले बारह श्रीर पांच, पन्द्रह श्रीर आठ, सात ग्रीर चौबीस, बारह श्रीर पैतीस, पन्द्रह श्रीर छत्तीस (इकाइयों) वाले श्रायतों में देखी जाती है। 4

ऐसे कथनों में 'त्रिकचतुष्कयोः' ग्रादि शब्दों का मतलब है वह ग्रायत जिसकी भुजाएँ तीन (इकाई) ग्रीर चार इकाई ग्रादि थीं। 'शुल्वकारों ने इस

- दीर्घस्याक्स्यायरञ्जुः पार्श्वमानी तियँङ्मानी च यत्पृथग्भूते कुरुतस्तदुभयं करोति ।
 माप० शु० 1. 4
- 2. दीर्घचतुरस्रस्याक्ष्एाया रज्जुस्तिर्यङ्मानी पार्श्वमानी च यत्पृथरभूते कुरुतस्तदुभयं करो-तीति क्षेत्रज्ञानम् । — का॰ शु॰ 2.11
- 3. समचतुरस्रस्याक्ष्णया रज्जुर्द्वस्तावतीं भूमि करोति । —वी॰ शु॰ 1. 45 चतुरश्रस्याक्ष्णया रज्जुर्द्वस्तावतीं भूमि करोति । —माप० शु॰ 1. 5 समचतुरस्रस्याक्ष्णया रज्जुर्द्विकरणी । —का॰ शु॰ 2. 12
- 4. त्रिकचतृष्कयोद्घीदिश्वक पञ्चिकयोः पञ्चदिशकाष्टिकयोः सप्तिकचतृिविधिशकयोद्धी-दिशकपञ्चित्रिधिशकयोः पञ्चदिशकषटित्रिधिशकयोरित्येतासूपलिष्धः । $3^2+4^2=5^2$; $12^2+5^2=13^2$; $15^2+8^2=17^2$; $7^2+24^2=25^2$; $12^2+35^2=37^2$; $15^2+36^2=39^2$ —बो॰ शु॰ 1. 49

प्रमेय के ज्यामितिक महत्त्व को बड़ी सीमा तक काम में भी लिया था। 3°+
4°=5° जैसे सम्बन्ध उनको केवल गिएत की दृष्टि से ही विदित न थे। हम
ऐसे उदाहरए। भी देखते हैं कि इस प्रमेय का प्रयोग ऐसे आयतों के लिए भी
किया गया है, जिनको युक्ति पूर्वक संख्याओं से व्यक्त नहीं किया जा सकता।
उदाहरए। के लिए सौत्रामिए। की वेदी बनाने के लिए ऐसे समकोए। तिभुजों को
काम में लिया गया है, जिनकी मुजाए यों दी गई हैं:

 $(15/\sqrt{3}, 36/\sqrt{3}, 39/\sqrt{3})$ या $(5\sqrt{3}, 12\sqrt{3}, 13\sqrt{3})$ ग्रीर ग्रहव-मेघिकी वेदी के लिए ऐसे समकोएा त्रिभुज जिनकी भुजाएँ यों दी गई हैं $(15\sqrt{2}, 36\sqrt{2}, 39\sqrt{2})$ ।

बौधायन का प्रमेय ग्रागे यह भी बताता है कि इस विकर्ए के वर्ग की सच्चाई पहले युक्ति:संगत संख्या वाले मामलों में देखी-परखी गई थी ग्रीर बाद में इसे सामान्य रूप देकर सबके लिए सत्य पाया गया था। ग्रापस्तम्ब ग्रीर कात्यायन का यह नियम इसी विचार की पुष्टि करता है:

रस्सी में माप की जितनी इकाइयां होती हैं (उस माप के) वर्गों की उतनी ही पंक्तियां (या श्रे िएयां) उस रस्सी को एक भुजा मानकर बने वर्गों की वन सकती हैं। य

जहां तक बीधायन के प्रमेय का प्रश्न है उनके ये कथन भी बड़े महत्त्व-पूर्ण हैं:

वर्गं का विकर्ण उसका दुगुना क्षेत्रफल बनाता है। (ऐसा ग्रायत लो जिसकी) चौड़ाई (वर्गं की एक भुजा के) माप (के बराबर) हो ग्रौर लंबाई इसकी द्विकरणी (के बराबर) हो; इसका विकर्णं त्रिकरणी (वर्गं का तिगुना बनाने वाला) होगा।

इस तरह तृतीय करणी (वर्ग के तिहाई की जननी) भी स्पष्ट हो जाती है: यह क्षेत्रफल का नवमांश होती है।2

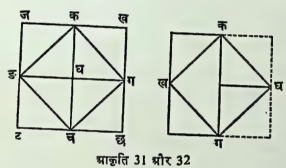
तृतीयकरण्येतेन व्याख्याता नवमस्तु भूमेर्भागो भवतीति । (47)

^{1.} यावत्प्रमाणा रज्जुस्तावतस्तावतो वर्गान् करोति । — म्राप० शु० 3. 7 यावत्प्रमाणा रज्जुर्भवति तावन्तस्तावन्तो वर्गा भवन्ति तान्समस्येत ।

[—]का॰ शु॰ 3. 7
2. समचतुरश्रस्याक्ष्णया रज्जुद्धिस्तावतीं भूमि करोति । (45)
प्रमाणं तिर्येग्द्धिकरण्यायामस्तस्याक्ष्णया रज्जुस्त्रिकरणी । (46)

[—]बी॰ शु॰ 1. 45-47, ग्रीर भी बी॰ श्री॰ 19. 1

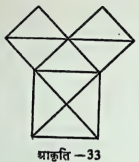
विकर्ण के वर्ग वाला यह बीधायन का प्रमेय सबसे पुराने जमाने में चतु-रस्न इयेन चित् के बनाने में इस्तेमाल होता हुआ दिखाई देता है। फिर भी इसका मतलब यह नहीं है कि इस प्रमेय का पूर्वानुमान कर लिया गया है। निःसन्देह आपस्तम्ब इस वेदी के बनाने के ब्योरे देते हैं। बीधायन भी इससे परिचित थे, जो इसका बड़ा ही संक्षिप्त संकेत देते हैं और वस्तुतः उसका सुधारा हुआ रूप ही बताते हैं। अपने एक लेख (जैंड्० डी० एम० जी, 55, पृष्ठ 556 एफ) में वर्क का अनुमान है कि इस प्रमेय को चतुरस्र स्थेन चित् वेदी की आकृति में ही सिद्ध होता हुआ देखा गया था। इस वेदी की आत्मा (या देह) बनाने वाले चार वर्गों के क ख ग घ वर्ग के विकर्ण क ग पर बना वर्ग क ग च इ स्पष्ट ही क ज क घ पर बने वर्ग क घ इ ज और भुजा घ ग पर बने वर्ग घ ग ज छ के वराबर हैं। (आकृति 31)



वर्ग को ग्रायत में बदलने के बौत्रायन के (जो नियम कात्यायन ने भी बताया है) ग्रपूर्ण नियम के सिलसिले में भी बर्क ने ग्रपनी इस कल्पना की पृष्टि की है।

बौधायन ने वक्रपक्षश्येनचित् के निर्माण का जो वर्णन किया है, वह भी इस प्रमेय के ज्ञान की सच्चाई का प्रमाण है (बौ० शु० 3. 62-104)। फिर बौधायन हमें ऐसा वर्ग (ईंट) बनाना सिखाते हैं जो दूसरे वर्ग के विकर्ण का धाधा है। थिबौट का नीचे लिखा उद्धरण (शुल्ब सूत्र पृष्ठ 8) देकर ग्रब मैं बौधायन के विकर्ण के वर्ग सम्बन्धी प्रमेय की यह चर्चा समाप्त करूंगा:

सूत्रों के लेखक ऐसा कोई संकेत हमें नहीं देते कि उन्हें वर्ग के विकर्ण सम्बन्धी अपनी प्रस्थापना का पना किस तरह चला था, पर हम मानते हैं कि वे भी इस बात से परिचित थे कि विकर्ण का वर्ग भी अपने विकर्णों से चार त्रिभुजों में बंट जाता है, जिनमें से एक पहले वर्ग के ग्राधे के बराबर होता है (श्राकृति 33)। यह अपने ग्राप वर्गों या समबाहु आयतीय त्रिभुजों के बारे में पंथेगोरस की प्रस्थापना को तुरन्त सप्रमाण सिद्ध कर देता है।



परिमय भ्रायत

शुल्ब विज्ञान सम्बन्धी श्रपने ग्रन्थ में विभूति भूषरा दत्त ने शुल्ब संहिता में विभिन्न प्रसंगों में बताए गए परिमेय आयतों की एक सूची दी है:

कोटि-एक: 3°+4°=5° (बी॰ शु॰ 1. 49; म्राप॰ शु॰ 5. 3)

(क) 92+122=152 (का० शु० श्लोक 31)

(语) $12^{2}+16^{2}=20^{2}$ (知中o 和o 5.3)

(ग) 15²+20²=25² (স্নাদ্ত বৃত 5. 3)

(ঘ) 72^g+96²=120^g (মাত হাত 3. 4-6)

कोटि—दो : 5² + 12² = 13² (बी० शु० 1. 49; ग्राप० शु० 5. 4)

(क) 15²+36²=39² (बीo शुo 1. 49; স্পাদত शुo 5. 2. 4; मा० शु० 5. 2-3)

(ख) 40²+96²=104² (मा० शु० 3. 3; मै० शु 5. 2-3)

कोटि-- तीन: 72+242=252 (बीo शुo 1. 49)

कोटि—चार: 8² + 15² = 17² (बीo शुo 1. 49; आपo शुo 5. 5)

कोटि-पांच: 122+352=372 (बौo शुo 1. 49; ग्रापo शुo 5. 5)

परिमेय ग्रायतों (15. 36. 39) का यह इतिहास बहुत पुराने समय तक खोजा जा सकता है। तैतिरीय संहिता में यह भ्रंश भ्राता है:

यह पूरी घरती ही वेदी है, पर वे समभते हैं कि वे कितनी का उपयोग कर पाएंगे, उतनी को ही माप लेते हैं भ्रीर उतनी ही पर यज करते हैं। पीछे की आड़ी रेखा तीस फीट होती है, पूर्वी रेखा छत्तीस फीट, सामने की भाड़ी रेखा चौबीस फीट। ये दशक (अर्थात् नब्बे) बनाते हैं। (तें क्लं 6. 2. 4. 5)

यह वर्णन महावेदी के सिलसिले में है। यह काठक संहिता (का० सं० 25. 4) मैत्रायणी संहिता (मै० सं० 3. 8. 4), किपष्ठल संहिता (किपि० 38. 6), धौर शतपथ बाह्मण (श० ब्रा० 3. 5. 1. 1 ग्रीर आगे, 10. 2. 3. 4) में भी श्राया है। शतपथ बाह्मण का ग्रंश इस तरह है:

वेदी के (पश्चिमी) सिरे से वह वेदी को पूर्व की ग्रोर छत्तीस कदम नापता है, पीछे तीस (कदम) चौड़ा नापता है ग्रीर सामने चौबीस (कदम) चौड़ा—ये नव्वे होते हैं। यही नव्वे कदम की माप की वेदी है, इस पर वह सात तरह की वेदी बनाता है 1।

इस मामले में समकोएा त्रिभुज तीस कदम् (ग्राड़ी रेखा से) का ग्राघा या पन्द्रह कदम (शीर्षलम्ब) है, ग्राघार पूर्व को तीस कदम है ग्रीर तीनों भुजाग्रों का कुल जोड़ नव्वे है जिसका मतलब हुग्रा कि विकर्ण 39 कदम है:

> $15^2 + 36^2 = 39^2$ 15 + 36 + 39 = 90

> > वृत्त को वर्ग में बदलना

समस्या वृत्त को वर्ग में बदलने की है जिससे क्षेत्रफल लगभग वही रहे। इसके उल्टे वर्ग को वृत्त में बदलने की समस्या भी है। कुछ प्राच्यविदों का विचार है कि ऋग्वेद के समय श्रर्थात् सबसे पुराने जमाने में ही विचारकों का ध्यान इन समस्याधों की श्रोर श्राकित हुआ था। समस्या इस भूमि के श्रायों की

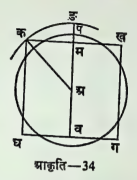
- (क) तद्धऽएष पूर्वाघ्यों विषष्ठ स्थूण राजो भवति । तस्मात् प्राङ् प्रक्रामित त्रीन्वक्रमांस्तच्छङ्कुं निहन्ति सोऽन्तःपातः ॥ । ॥ तस्मान्मघ्यमाच्छङ्कोः । दक्षिणा पश्चदश विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति सा दक्षिणा श्रोणिः ॥ 2 ॥ तस्मान्मघ्यमाच्छङ्कोः । उदङ् पञ्चदश विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति सोत्तरा श्रोणिः ॥ 3 ॥ तस्मान्मघ्यमाच्छङ्कोः । प्राङ् षट्त्रिशतं विक्रमान्प्रक्रामित तच्छङ्कुं निहन्ति स पूर्वाद्धं: ॥ 4 ॥ भ० व्रा० 3. 5. 1. 1-4
 - (ख) स वेद्यन्तात् षट्त्रि धेशत्प्रक्रमाम्प्राचीं वेदि विमिमीते त्रि धेशतम्परचात्ति रश्ची-ञ्चतुर्वि धेशितमपुरस्तात्तन्तवितः सेषा नवित प्रक्रमा वेदिस्तस्या धेसप्तविषमान्ति विद्याति । — श॰ त्रा॰ 10. 2. 3. 4

तीन प्रारम्भिक ग्रीर ग्रत्यावश्यक यज्ञों— गाईपत्य, श्राहवनीय ग्रीर दक्षिणाग्निकी वेदियों के बनाने के सिलसिले में उठ खड़ी हुई। ये तीनों वेदियां क्षेत्रफल में तो समान होती थीं, पर शक्ल में ग्रल्य-ग्रलणं। गाईपत्य वर्तुं ल होती है, आहवनीय वर्गाकार ग्रीर दक्षिणाग्नि ग्रर्खं-वतुल। गाईपत्य भी इच्छानुसार वर्गाकार हो सकती है, पर क्षेत्रफल उसी वृत्त जितना होना चाहिए (श० ब्रा० ७. १. १. ३७ १) दूसरी परम्परा भी ऐसी ही है। घिष्ण्या वृत्त या वर्ग हो सकती है पर क्षेत्रफल वही एक वर्ग पिशिल होना चाहिए। यही विकल्प कभी-कभी श्रमशान चित् को भी दिया जाता है, जो वर्तुं ल या वर्गाकार हो सकती है पर उसका क्षेत्रफल वही एक वर्ग पुरुष होना चाहिए।

ऐसी समस्या कई दूसरे मामलों में भी उठ खड़ी होती है, क्योंकि तैत्तिरीय संहिता में हमें रथचक्रचित्, समूह्यचित्, परिचाय्यचित् और द्रोणचित् के निर्माण में मिलते हैं। इनमें से हर मामले में पुरानी इयेनचित् के क्षेत्रफल ग्रर्थात् 7 वर्ष वर्ष के बराबर वृत्त बनाना होता है शीर फिर उस वर्ग का वृत्त बनाया जाता है। इन वर्णनों के लिए बौ० श्री० 17. 29, बौ० शू० 3. 183 ग्रीर ग्राप० शू० 12. 12 को देखा जाता है। बर्क ने (जेड डी एम जी, 55, पृ०548) ठीक ही कहा है: 'मैं केवल इस बात पर जोर देना चाहूँगा कि तैत्तिरीय संहिता के काल में ही भारतीयों ने वर्ग को वृत्त में बदलना (भले ही बड़े ग्रादिम तरीकों से) जान लिया था।'

वृत्त का वर्ग बनाने का एक तरीका हम बीघायन शुल्ब सूत्र में बताएंगे: अगर आप वर्ग का वृत्त बनाना चाहते हैं तो इसके विकर्ण का आघा पूर्व-पश्चिम रेखा के बीच में खींची जो (वर्ग के) बाहर पड़े उसके एक तिहाई का वृत्त खींच लो²।

- व्याममात्री भवति । व्यामात्रो वै पुरुषः पुरुषः प्रजापितः प्रजापितरिग्नरात्मसिमितां तद्योगि करोति परिमण्डला भवति परिमण्डला हि योनिरथोऽप्रयं वै लोको गाई पत्यः परिमण्डलऽउवाऽत्रयं लोकः ।
 वा वा 7. 1. 1. 37
- 2. चतुरश्रं मण्डलं चिकीर्षन्नक्षणयार्षं मध्यात्प्राचीमभ्यापातयेद्यदित शिष्यते तस्य सह तृतीयेन मण्डलं पिरिलिखेत्। —वौ॰ शु॰ 1. 58 चतुरश्रं मण्डलं चिकीर्षन् मध्यात्कोट्यां निपातयेत्। पाद्यंतः पिरिकृष्यातिशयतृतीयेन सह मण्डलं पिरिलिखेत्। —ग्राप० शु॰ 3. 2 चतुरस्रं मण्डलं चिकीर्षन्मध्याद[®]से निपात्य पाद्यंतः पिरिलिख्य तत्र यदितिरिक्तं भवति तस्य तृतीयेन सह मण्डलं पिरिलिखेत्स समाधिः। —का० शु॰ 3. 13



मान लो क ख ग घ एक वर्ग हैं और अ उसका केन्द्र बिन्दु। अ क को लोड़ दो। अ केन्द्र और अ क अर्द्ध व्यास से एक वृत्त खींचो जो पूर्व-पश्चिम रेखा इन को व पर काटे। इन लो प पर इस तरह बांटो कि प म - इन म (3) फिर केन्द्र अ और अर्द्ध व्यास अप से एक वृत्त खींचो। यह वृत्त दिए गए वर्ग क ख ग घ के क्षेत्रफल में लगभग वराबर होगा।

मान लो 2 क दिए गए वर्ग की भुजा है ग्रीर र इसके बराबर के वृत्त का श्रद्धं व्यास । क ख=2 क, ग्राप=र। ग्रब श्रक=क $\sqrt{2}$, ग्रीर सङ = $(\sqrt{2-1})$ क।

इसलिए र=क
$$+\frac{\pi}{3}$$
 ($\sqrt{2}$ -1)
$$=\frac{\pi}{3} (2+\sqrt{2})$$

शुल्ब में 2 का मूल्य 1. 4142156 बताया गया है।

$$\sqrt{21} = +\frac{1}{3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{3.434}$$

इसलिए र=क×1. 1380718…

श्रव यदि म को 3.14159 के बराबर माना जाए तो, बदल कर बने वृत्त का क्षेत्रफल 4.068987×क² होगा। इसलिए यह 4क² से कुछ ज्यादा है अर्थात् वह वर्ग के क्षेत्रफल के वस लगभग बराबर ही है। लगभग या बिलकुल ठीक न होने वाले मूल्य के लिए अनित्य शब्द का प्रयोग किया जाता है। उदाहरण के लिए आपस्तम्ब शुल्ब सूत्र में हमें यह मिलता है: (आप० शु० सू०.3.2) सा नित्या मण्डलं यावद्धीयते (तावदागन्तु; सा नित्या=स+अनित्या)। वृत्त को वर्ग में बदलना

इस बारे में बीघायन शुल्ब सूत्र में यह कहा गया है:

ग्रगर ग्राप किसी वृत्त को वर्ग बनाना चाहते हैं, तो इसके व्यास को हिस्सों में बांट दो, फिर एक हिस्से को 29 हिस्सों में बांट दो ग्रौर इनमें से 28 को छोड़ दो ग्रौर (पिछले उपभाग के) छठे हिस्से को (भी ग्राखिरी के) ग्राठवें हिस्से को कम करके छोड़ दो ।

मान लो बृत्त व्यास घ का है और समान क्षेत्रफल वाले वर्ग की भुजा 2 क है, ग्रब

$$2\pi = \frac{7 \, \forall}{8} + \left[\frac{\forall}{8} - \left\{ \frac{28 \, \forall}{8.29} + \left(\frac{\forall}{8.29.6} - \frac{\forall}{8.29.6.8} \right) \right\} \right]$$

या 2क=घ
$$-\frac{घ}{8} + \frac{घ}{8.29} - \frac{घ}{8.29} \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{6.8} \right)$$

चूं कि घ=2 र; जहां र का मतलब श्रद्धं व्यास है,

$$\pi = \tau - \frac{\tau}{8} + \frac{\tau}{8.29} - \frac{\tau}{8.29.6} + \frac{\tau}{8.29.6.8}$$

यह परिएगम शायद पहली पलट से निकला था

$$\tau = \frac{\overline{4}}{3}(2+\sqrt{2})$$

इसलिए 2 क
$$=\frac{3}{2+\sqrt{2}}$$
घ

√2 का मूल्य (ग्रर्थात् 577/408) इस जगह रख कर हम पाते है,

थिवोट की कल्पना है कि इसके बाद बीघायन वीचे लिखी प्रक्रिया करते हैं: 1393 का आठवां हिस्सा $= 174 \frac{1}{8}$, यह 7 का गुएगा करने से $== 1218 \frac{7}{8}$ हुआ। 1218 अपेर 1224 का अन्तर $= 5 \frac{1}{8}$ है। 174 में (बीघायन 174 कि की

^{1.} मण्डलं चतुरस्रं चिकीषंन्विष्कम्भमष्टी भागान्कृत्वा भागमेकोनित्रि धिश्वधा विभज्याष्टा-वि धिश्वतिभागानुद्धरेद भागस्य च षष्ठमष्टमभागोनम् । —वौ० शु० 1. 59

जगह 174 को लेते हैं श्रीर भिन्न को महत्त्वहीन मान या ज्यादा संभव है श्रसुविशाजनक मान छोड़ देते हैं) 29 का भाग करके 6 श्राते हैं। 6 में इसका छठवां हिस्सा घटाकर 5 श्राते हैं श्रीर इसमें 6 के छठे हिस्से का श्राठवां हिस्सा जोड़कर $5\frac{1}{8}$ श्राता है। दूसरे शब्दों में $1274 = \frac{1}{8} + \frac{1}{8.29} - \frac{1}{8.29.6} + \frac{1}{8.29.6.8}$ का 1393 (छोड़े गए $\frac{1}{8}$ की श्रीर उचित ध्यान देकर) (थिवोट, शुंख्वसूत्र, पृष्ठ 28):

बीधायन, श्रापस्तम्ब श्रीर कात्यायन ने भी वृत्त का वर्ग बनाने का एक श्रीर वैकल्पिक तरीका दिया है। निश्चय ही यह तरीका भी स्थूल या श्रनित्यं मूल्य बताता है। तरीका इस तरह है:

भ्रथवा व्यास को पन्द्रह हिस्सों में बांटकर उनमें से दो को ग्रलग कर दो। यह बराबर वर्ग की एक भुजा का लगभग (भूल्य) है¹।

भर्यात् 2 क=घ $-\frac{2}{16}$ घ; या क= $\frac{2}{16}$ र= $\frac{18}{16}$ र

बोघायन द्वारा दिया गया 🗸 2 का मूल्य

बहुत पहले ही यह समझ लिया गया था कि 2 के वर्गमूल का मूल्य ठीक-ठीक नहीं तय किया जा सकता। इस बारे में बीघायन (ग्रौर ग्रापस्तम्ब भी) कहते हैं:

माप को (जिसको द्विकरणी का पता चलाना है) एक तिहाई और बढ़ा दो और फिर (इस तिहाई के) चौथाई हिस्से में इसी (चौथाई हिस्से) के चोंतीसवें हिस्से को कम करके और जोड़ दो। (इस तरह प्राप्त मूल्य) सविशेष है। (बौ० शु० 1. 61-62, आप० शु० 1. 6)

कात्यायन भी यही बात प्रायः ऐसे ही शब्दों में कहते हैं (का० शू० 2. 13): इस तरह अगर क की द्विकरणी घ है, अर्थात् अगर घ किसी ऐसे वर्ग की भुजा है जिसका क्षेत्रफल क पर बने वर्ग का दुगुना है, तो इस नियम के अनुसार

भ्रिप वा पञ्चदशभागान्कृत्वा द्वावुद्धरेत्सैषानित्या चतुरश्रकरणी । — को० शु० 1. 60 मण्डलं चतुरश्रं चिकीषंन् विष्कम्भं पञ्चदशभागान् कृत्वा द्वावुद्धरेत् । त्रयोदशाव-शिष्यन्ते । सानित्या चतुरश्रं । — भ्राप० शु० 3. 3 मण्डलं चतुरश्रं चिकीषंन् विष्कम्भं पञ्चदश भागान् कृत्वा द्वावुद्धरेच्छेषः करणी । — का० शु० 3. 14

अब यह पहले बताया जा चुका है कि वर्ग का विकर्ण इसकी द्विकरणी होता है। इसलिए यह मूल्य वर्ग की भुजा ग्रीर विकर्ण के बीच का संबंध बताता है। वस्तुतः यह ऊपर का नियम खास तौर पर उस संबंध की परिभाषा करने के लिए है। इस तरह हम पाते हैं:

$$\sqrt{2}=1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3.4}-\frac{1}{3.4.34}$$

दशमलव भिन्न के रूप में यह √2 का मूल्य 6=1. 4142156 खताता है। इस संख्या का इतना यथातथ्य मूल्य निकालने के लिए शुल्व के गएानाकार प्रशंसा के पात्र हैं।

शुल्ब सूत्रों के गिएत के वारे में मूलर के जर्मन प्रकाशन को भी देखें। बीघायन ने इसी तरह की गएाना द्वारा√3 का भी मूल्य बताया है:

$$\sqrt{3}=1+\frac{2}{3}+\frac{1}{3.5}=\frac{1}{3.5.52}$$

विशेष धीर सविशेष

शुल्ब के प्राचीन लेखकों ने दो के वर्गमूल (1/2) की निरर्थंकता को समझा था। थिवीट के शब्दों में शुल्वकारों ने 'एक ऐसा वर्ग खोज निकालने की कोशिश की जिसकी भुजा और विकर्ण को पूर्ण संख्या में बताया जा सके।' वह फिर प्रागे कहते हैं कि 'उनको नि:सन्देह यह पता चल गया कि वह जो चाहते हैं वह कभी मिल नहीं सकता और उनको लगभग चीज से संतोष करना होगा। वान श्रोडर ने कई लेखों में और वर्क ने भी यह श्रोय प्राचीन भारतीयों को दिया है कि अपिरमेयों की खोज सबसे पहले उन्होंने की थी। इन विचारों की ग्रालोचना भी हुई है (इसके लिए एच० जी० जेन्थेन, एम० केंटोर और एच० वोग के लेख देखने चाहिए।)

शुल्ब साहित्य में दो शब्द धाते हैं, जो इस विवाद पर प्रकाश डालते हैं, वे हैं: विशेष और सिवशेष। विभूति भूषण दत्त का कहना है कि इस विवाद पर कलम चलाने वाले लेखकों ने इन शब्दों का महत्व ठीक से नहीं समझा था। िषबीट का कहना बस यही है कि सिवशेष बढ़े हुए माप के लिए पारिभाषिक शब्द है (शुल्ब सूत्र पृष्ठ 13); वर्क का कहना है, कुल बढ़ोत्तरी विशेष है क्यों कि यह प्रमाण धर्यात् दिए गए वृत्त की भुजा और इसकी डिकरणी के बीच का 'अन्तर' है। इसलिए यह पिछला 'सिवशेप' (अन्तर सहित) है। (जेड डी एम जी, 56, पृ० 330, 55 पृ० 548 और 557)।

शुल्ब में वर्ग के विकर्ण का जोड़ा गया मूल्य पारिभाषिक शब्दों में इसकी भुजा का सविशेष वताया जाता है:

क का सविशेष = क +
$$\frac{\pi}{3}$$
 + $\frac{\pi}{3.4}$ + $\frac{\pi}{3.4.34}$

श्रर्थात् क का सिवशेष क √2 के वरावर है। फिर ग्रापस्तम्व शुल्व में एक जगह हम यह प्रयोग देखते हैं1:

क का विशेष=
$$\frac{a}{3} + \frac{a}{3\cdot 4} - \frac{a}{3\cdot 4.34}$$

फिर भी हम देखते हैं कि कई अवसरों पर खासकर यौगिक शब्दों में विशेष शब्द का प्रयोग समकोएा त्रिभुज के कर्ए के लिए किया गया हैं। फिर वहां इसे सविशेष के बरावर भी माना गया है ।

श्येनचित

अव हम उदाहरएा के रूप में वौघायन सूत्रों से सुप्रसिद्ध चतुरस्र क्येनचित् (टेढ़ें पंख फैली पूंछ वाले वाज की शक्ल की) वेदी के निर्माण के विवरण उद्धृत

- पृष्ठ्यान्तयोमं व्ये च शङ्कुन्निहत्याऽघें तद्विशेषमम्यस्य लक्ष्यां कृत्वार्घमागमयेत् । बन्त्ययोः पाशौ कृत्वा मध्यमे सविशेषं प्रतिमुख्यः।
- 2. उदाहरएा के लिए वक्रपक्ष व्यस्तपुच्छ ध्येनचित् (टेढ़े पंख फैली पूँछ वाले वाज जैसी) भ्राग्निवेदी के निर्माण में प्रयुक्त एक तरह की ईंटों को षोडशी कहते थे। इसका आकार इस तरह बताया गया है:

षोडशीं चतुर्भिः परिगृह्णीयात् । श्रष्टमेन त्रिभिरष्टमैश्चतुर्थेन चतुर्थसविशेषेगीत । —- **प्राप**० श्० 19. 2

'षोडशी को चार (भुजाग्रों) से बनाग्रो ग्रर्थात् ग्राठवें, तीन बटा ग्राठवें, चौयाई (पुरुष) भ्रौर चौथाई (पुरुष) के सविशेष से बनाभ्रो । इन इँटों के लगाने का तरीका इस तरह बताया गया है:

अवशिष्टं षोडशीभिः प्राच्छादयेत् । प्रन्त्या बाह्यविशेषा प्रन्यत्र शिरसः ।

-- आप० घु० 20. 5 (वेदी के) बाकी हिस्से को षोडशी इँटों से इस तरह ढंक दो कि (वेदी के) ब्राखिर

पर माने वाली ईंटों का विशेष बाहर की मीर पर सिर वाली ईंटों का भीतर की भोर होगा।

म्रपरिसन् प्रस्तारे पुरस्ताच्छिरसि हे षोडश्यो बाह्यविशेषे उपदघ्यात्।

माप० शु० 20. 6

'दूसरे रहें में सिर पर पूर्व की झोर दो षोडशी ईंटें रखो, जिनका विशेष भीतर को हो और दोनों जगहों मे हो (विषय अर्थात् अंशतः सिर में और अंशतः वेदी की देह में)।'

करेंगे। थिबोट ने बौधायन शुल्ब सूत्रों के अपने अनुवाद में जरूरी ब्यौरे दिए हैं, जो पण्डित नामक पत्र, (1876) में निकले थे, (बौ॰ शु॰ 3. 62-104)। उन्होंने दो तरह के वक्रपक्ष श्येनचित् के खाके दिए हैं (2 खाके पहली तरह के प्रस्तार 1 और 2 के और दो खाके दूसरी तरह के प्रस्तार 1 और 2 के)। इनमें से एक खाका (पहली तरह का प्रस्तार 1) नीचे उद्घृत किया जाता है। चित् में कुल 200 इंटें लगती हैं, जिनमें से कुछ चतुर्थी (वगं) होती हैं, कुछ अध्या (आधी इंट या चतुर्थी को विकर्ण से दो हिस्सों में बांटकर) और कुछ पाद्या (चौथाई) इंटें अर्थात् चतुर्थी को दोनों विकर्णों से चार हिस्सों में बांटकर)। कुछ मामलों में पंचभुजी इंटें भी, जिनको हंसमुखी भी कहते हैं, प्रयुक्त की गई है। इन इंटों के आकार नीखे लिखे विवरण में दिए गए हैं:

ग्रब वक्रपक्ष व्यस्तपुच्छ (टेढ़े पंख फैली पूंछ वाली) वेदी का निर्माण बताया जाता है¹। (62)।

इसके निर्माण के लिए पुरुष के चौथे के बराबर की इँटें (30 अंगुलियों का वर्ग) बनवानी चाहिए²। (63)

फिर चतुर्थी की ग्राघी ग्रीर चौथाई इंटें भी ³। (64)

अगले सूत्र में बताया गया है कि ये दो तरह की इँटें चतुर्थी में विकर्ण खींचकर बनवानी चाहिए। फलतः ग्रध्या इँटें ग्रायतीय त्रिभुज होती हैं, जिनकी दो भुजाएं 30 ग्रंगुलियों के बराबर होती हैं और तीसरी = 1800 ग्रंगुलि। पाद्या भी ग्रायतीय त्रिभुज होती है, जिनकी एक भुजा 30 ग्रंगुलियों के बराबर होती है ग्रीर दो भुजाएं

$$=\sqrt{\frac{1800}{2}}$$

(ग्रगर ग्रध्यों या पाद्या ग्रर्थात् ग्राघी या चौथाई इँटें बताई जाएं तो) दूसरी विशेष हिदायत न होने पर विभाजन विकर्णं से हमेशा किया जाता है 4 (65)।

^{1.} भ्रथ वक्रपक्षो व्यस्तपुच्छः ॥६२॥

^{2.} तस्येष्टकाः कारयेत्पुरुषस्य चतुः ॥६३॥

^{3.} तासामर्घ्याः पाद्यादच ॥६४॥

^{4.} नित्यमक्रायापच्छेदनमनादेशे ।।65॥

फिर पाद्या इँटों को चारों ग्रोर से घेर दो (ग्रर्थात् इँटें ऐसी बनवानी हैं, जिनमें चार भुजाएं हों ग्रौर साथ ही जिनका क्षेत्रफल चतुर्थी के चौथाई के बराबर हों 1) (66)

श्राघे पद= $7\frac{1}{2}$ श्रंगुलि से, पद=15 श्रंगुलि से, $1\frac{1}{2}$ पद= $22\frac{1}{2}$ श्रंगुलि से श्रीर पद के सिवशेष से। पहले श्रध्याय में दिए गए नियम के श्रनुसार सिवशेष= $15+5+\frac{5}{4}-\frac{5}{4.34}$ श्रंगुलियाँ

या लगभग 21 स्रंगुलि 7 तिल । इसके मूल्य को ठीक-ठीक रूप में इस तरह बताया जाएगा $= \sqrt{450^2}$ । (67)

स्पष्ट है कि बताए गए श्राकार की ईंट चतुर्थी के चौथाई के बराबर होती है। इसकी शक्ल एक समलम्ब चतुर्भुं ज होती है, जिसको 15 × 7 रें के (=चतुर्थी का ग्राठवां हिस्सा) एक ग्रायतरूप में ग्रौर 15, 15,√450 के ग्रायतीय त्रिप्रुज (=चतुर्थी का ग्राठवां हिस्सा) में बांटा जा सकता है।

फिर चार कोनों वाली इन पाद्या इँटों में से दो को लेकर उनके लम्बे सिर भ्रथीत् 22½ ग्रंगुलि वाली भुजाग्रों के साथ रखकर अर्ध्या इँट बनाई जानी चाहिए⁸ (68)।

इस तरह एक भ्रनियमित पंचभुज बनता है, जिसका क्षेत्रफल भ्राधी चतुर्थी के बराबर होगा। इस तरह की ईंटों को हंसमुखी कहते हैं।

फिर ग्राग्न को मापते हैं। (बाज की) आत्मा दो पुरुष = 240 ग्रंगुलि लंबी और दस पद—150 ग्रंगुलि चौड़ी होती है 4: (69)

टीकाकार द्वारा प्रयुक्त शब्द षोडशी का भी मतलब वही है जो चतुर्थी का। पुरुष के चौथाई के बराबर भुजा वाली ईंट का क्षेत्रफल वर्ग पुरुष के सोलहबें हिस्से के बराबर होता है।

ग्रात्मा (के ग्रायतरूप के) दक्षिण पूर्व कोने से उत्तर की ग्रोर 1 र्रे प्रकम = 45 ग्रंगुलि की दूरी पर एक चिह्न लगा दिया जाता है⁵। (70)

- 1. पादेष्टकाश्चतुभिः परिगृह्णीयात् ।।६६॥
- 2. ग्रधंपदेन पदेनाध्यर्धपदेन पदसविशेषेऐति ।।67।।
- 3. ते द्वे यथा दीर्घंस[®]िश्लिष्टे स्यातां तथाद्धेष्टकां कारयेत् ॥६८॥
- 4. ग्रथारिन विमिमीते । ग्रात्मा द्विपुरुषायामी दशपद व्यासः ॥ ६९॥
- 5. तस्य दक्षिणाद⁹सादुत्तरतोऽव्यर्धप्रक्रमे लक्षण् करोति ॥७॥।

ऐसां ही पश्चिम की स्रोर भी किया जाता है (दक्षिरापूर्व कोने से पश्चिम की स्रोर 45 अंगुलि की दूरी पर एक चिह्न लगा दिया जाता है [(171)

इन दो चिह्नों के ऊपर रस्सी फैलाकर कोना ग्रलग कर देना होता है ²। (72)

चिह्नों के ऊपर दो खम्भे लगाकर उनके बीच एक रस्सी फैलाई जाती है और इस रस्सी के दक्षिए।पूर्व बनने वाले त्रिभुज को ग्रग्नि से काटकर ग्रलग कर देते हैं।

इसी तरह दूसरे कोनों को काटा जाना भी स्पष्ट हो जाता है । (73) आत्मा के तीन ग्रन्य कोनों से भी उतने ही ग्राकार का त्रिभुज काट देते हैं। यह ग्रात्मन् है । (74)

इस तरह ग्रात्मा का क्षेत्रफल 40 चतुर्थी से कम करके 35र्रे चतुर्थी कर दिया जाता है ।

फिर साढ़े पांच पद=82 ग्रं अंगुलि और आघा पुरुष चौड़ा होता है। दो पूर्वी कोनों से एक प्रक्रम=30 अंगुलि प्रत्येक काट देना है । (75)

दोनों पूर्वी कोनों से 30 श्रंगुलि की दूरी पर चिह्न लगाने हैं, चिह्नों श्रीर रिस्सयों से बने त्रिभुजों को मिलाने के लिए रिस्सयां फैलानी हैं श्रीर फिर कोने काट देने हैं।

पूर्वी रेखा भ्रथीत् पूर्व से पूंछ के पश्चिम की लम्बाई छ: पद = 90 भ्रंगुलि है, उत्तरी रेखा भ्रथीत् उत्तर से दक्षिण की चौड़ाई दो पुरुष = 240 भ्रंगुलि है । (76)

आत्मा के पश्चिम में बताए गए आकार का एक आयतसम बनाया जाता है।

^{1.} एवमपरतः ॥७१॥

^{2.} तयोरुपरिष्टात्स्पन्द्यां नियम्या असमपिक्छन्द्यात् ॥७२॥

^{3.} एतेनेतरासा असक्तीनामपच्छेदा व्याख्याताः ॥ 73॥

^{4.} स घात्मा ॥ 74॥

^{5.} शिरोऽर्धवष्ठपदायाममर्षपुरुष व्यासं संस्या एसी प्रक्रमेण प्रक्रमेणापच्छिन्दात् ॥75॥

^{6.} पुच्छस्य षट्पदा प्राची द्विपुरुषोदीची ॥76॥

इस (आयतसम) के दोनों कोने तीन प्रक्रमों = 90 श्रंगुलि प्रत्येक के बाद काट देने हैं । (77)

भायतसम के दक्षिए। पूर्वी कोने से 90 भ्रंगुलि उत्तर की दूरी पर चित्त बनाया जाता है और एक दूसरा चित्त उत्तर पूर्वी कोने से 90 भ्रंगुलि दक्षिए। की दूरी पर । पहले चित्त से एक रस्सी दक्षिए। पिचम कोने की भ्रोर फैलाई जाती है और दूसरे से उत्तर पिचम कोने की भ्रोर और रिस्सियां से बने त्रिभुज काट दिए जाते हैं।

(दक्षिण) पक्ष की लम्बाई बारह पद=180 ग्रंगुलि (उत्तर से दक्षिण को) होती हैं ग्रीर चौड़ाई दस पद=150 ग्रंगुलि (पूर्व से पश्चिम को²)। (78)

बताए गए आकार का एक आयतसम आत्मा की दक्षिण भुजा को छूता हुआ बनाया जाता है; आत्मा की ही तरह सिर और पूंछ रहते हैं और यह पक्ष की अंतिम शक्ल की तैयारी ही है।

फिर इसके मध्य (पक्ष वाले श्रायतसम की पश्चिमी भुजा के मध्य) से पूर्व की श्रोर एक कदम छः पद पर खम्भा लगाते हैं । (79)

फिर श्रायतसम के दोनों में से प्रत्येक पश्चिमी कोने पर एक-एक खम्भा लगाते हैं 1 (80)

फिर वह इसे (ग्रर्थात् तीनों खम्भों से कोने श्रंकित होने वाले त्रिभुज के क्षेत्र को) रस्सी से घेरता है । (81)

जो (त्रिभुज) रस्सियों से घिरा है जसे काटकर इसे ग्रायतसम के पूर्व की ओर पलटकर रखते हें । (82)

भ्रायतसम से जो काटा गया है उसी भ्राकार का एक त्रिभुज इसके पूर्व में जोड़ देते हैं। यह पंख का भुकाव है । (83)

- 1. तस्य पूर्वे स्रक्ती त्रिभिस्त्रिभिः प्रक्रमैरपिच्छन्द्यात् ॥77॥
- 2. पक्षो द्वादशपदायामो दशपदन्यासः ॥ 78॥
- 3. तस्य मध्यात् प्राञ्चि षट्पदानि प्रक्रम्य शङ्कुं निहन्यात् ॥ 79॥
- 4. श्रोण्योरेकंकम् ॥ 80॥
- 5. मयैना ७६पन्चया प्ररिचिनुयात् ॥ 81॥
- 6. भन्तः स्पन्यमपिछ्छ तत्पुरस्तात्प्राञ्चं दध्यात् ॥४२॥
- 7. स निर्णाम: 118311

इससे उत्तर वाले पंख का भुकाव स्पष्ट हो गया 1 (84)

फिर हर पंख के आखिर में 1 प्रक्रम = 30 अंगुलि के माप के पांच वर्ग परस्पर छूते हुए बनाये जाते हैं; ये सभी वर्ग नीचे की दिशा में विकर्ण से काटे जाते हैं। और हर एक का आधा अलग कर दिया जाता है²। (85)

दक्षिणी पंख के दक्षिण के किनारे पर 150 गुणे 30 भ्रंगुलियों का एक भ्रायतसम बनाया जाता है भौर उसे 30 भ्रंगुलियों के पांच वर्गों में बांट देते हैं।

हर एक वर्ग में उत्तर पूर्वी कोने ग्रार दक्षिए पिंचमी कोने के बीच का विकर्ण खींच दिया जाता है। इस तरह बने त्रिभुजों में विकर्ण की दाई ओर बने त्रिभुज हटा दिए जाते हैं। पांच बाकी त्रिभुज पंखों के पत्र होते हैं।

इस तरह सप्तविष भ्रग्नि दो अरित्वयों भ्रौर प्रादेश से बनती है । (86)

पिछले पृष्ठों में बताई गई स्येनचित् (बाज जैसी वेदी) का क्षेत्रफल 7 क्षेत्र वर्ग पृष्ठ होता है। सभी मामलों में उन कदमो का पता लगाना मुश्किल है जिनसे प्रध्वर्यु अपने नतीजों पर पहुँचे थे और ज्यादा संभव है कि वे ज्यादातर गए। ना की जगह बार-बार कोशिश करके ही मिले हों। इस मामले में टीकाकार प्राग्न का पूरा क्षेत्रफल चतुर्थी इँटों से बताता है और यह संभव है कि अध्वर्यु औं ने चतुरस्र स्थेनचिति में लगने वाली ईंट को लेकर उनसे नई आकृतियां बनाने की कोशिश की हो।

इँटें रखते समय एक चतुर्थी वहां रखते हैं जहां सिर आत्मा से जुड़ा है । (87)

एक बर्गाकार इँट जिसकी भुजा = 30 अंगुलि है सिर के पिक्चमी हिस्से के केन्द्र में इस तरह रखी जाती है कि पिक्चमी किनारे से वह उस रेखा को छूए जहां सिर और आत्मा जुड़ी होती हैं।

(चतुर्थी के) पूर्व में एक हंसमुखी रखते हैं । (88)

^{1.} एतेनोत्तरस्य पक्षस्य निर्माणो व्याख्यातः ॥४४॥

^{2.} पक्षाग्रयोः प्रक्रमप्रमाणानि पञ्च पञ्च चतुरस्राण्यनूचीनानि कृत्वा सर्वाण्यवाञ्चक्ष्णया-पच्छिन्द्यादर्थान्युद्धरेत् ॥४५॥

^{3.} एव⁰ सारत्निप्रादेशः सप्तविधः संपद्यते ॥४६॥

^{4.} उग्धाने शिरसोऽप्यये चतुर्थीमुपदघ्यात् ॥ 87॥

^{5.} ह एसमुखीं पुरस्तात् ॥ 88॥

यह (वौ॰ शु॰ 3. 68 में) बताई गई पांच कोने वाली इँट है। हंसमुखी के दोनों ओर पाद्या इँटें रखी जाती हैं । (89)

हंसमुखी ईंटों के उन दो किनारों पर जो दक्षिण पूर्व ग्रौर उत्तर पूर्व की श्रोर पलटे होते हैं, बौ० शु० 1. 64 में बताई गई एक तिकोनी ईंट रखी जाती है।

इन दो (तिकोनी पाद) ईंटों के पश्चिम में (चतुर्थी और हंसमुखी के) दोनों स्रोर रखी जाती हैं²। (90)

(सिर के) वाकी हिस्से में पाद इँटें रखी जाती हैं । (91)

अब तक सिर के ऊपर का त्रिभुज अञ्चला छोड़ दिया जाता था, इसे ढांकने के लिए चार तिकोनी पाद ई'टें चाहिए।

अथवा सिर के ऊपर एक हंसमुखी ईंट रखी जाती है, एक चतुर्थी इसके पश्चिम में, एक (तिकोनी) पाद ईंट इन (तिकोनी पाद ईंटों के) दोनों श्रोर पश्चिम में; चार चौकोनी पाद इंटें; बाकी को (तिकोनी) पाद ईंटों से ढांकते हैं 4। (92)

इस मामले में वाकी चतुर्थी के पश्चिम में 30 ग्रंगुलि का वर्ग है जिसे चार तिकोनी ईंटों से ढांकते हैं। ग्रायतीय त्रिभुजों के 'ग्रग्र' का मतलब समकोएा होता है।

सिर के पश्चिम में पांच तिकोनी पाद इंटें एक दूसरे से सटाकर रखते हैं । (93)

इनमें से तीन पूर्व की स्रौर दो पश्चिम को पलटी जाती हैं:

यही पूंछ के पूर्व की ग्रोर भी किया जाता है (वहां भी पांच तिकोनी पाद ईंटें रखते हैं) । (94)

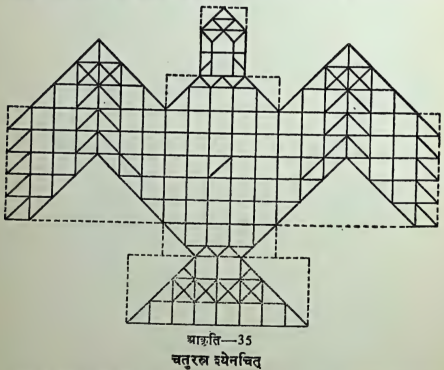
- 1. पादेष्टके ग्रभित. ॥ 89॥
- 2. तयोरवस्तादभितस्तिस्रश्चतुरस्रपाद्याः ॥१०॥
- 3. शेषे पादेष्टकाः !!91॥
- 4. श्रिप वा शिरसोऽग्रे ह⁹रसमुखीमुपदघ्यात्तस्या श्रवस्ताच्चतुर्थीमुपदघ्यात्पादेष्टके श्रिमतस्तयोरवस्तादभिवस्तिस्रस्तिस्रश्चतुरस्रपाद्याः शेषे पादेष्टकाः ॥92॥
- 5. शिरसोऽवस्तात्पंञ्चपादेष्टका व्यतिषक्ता उपदच्यात् ॥९३॥
- 6. तथा पुच्छस्य पुरस्तात् ॥१४॥

जहां-कहीं भी कुछ कटा हुआ है, वहां भी भ्राघी या चौथाई ईंट रखते हैं । (95)

यह नियम श्रिनिक्षेत्र की उन भुजाओं से सम्बन्धित है, जो आयतसम (आत्मा श्रीर पूंछ) के कोने को या दुकड़ें (पंख श्रीर पंखों के पत्र) काट कर बनी हैं। इस तरह वस्तुतः चिति की पूरी रूपरेखा का पश्चिम की पूंछ श्रीर सिर के उत्तरी श्रीर दक्षिणीं किनारों को छोड़कर उल्लेख करता है। टीका श्रीर चिति के खाके से स्पष्ट हो जाता है कि श्राधी ईंटें कहां रखते हैं श्रीर चौथाई ईंटें कहां रखते हैं।

शेष ग्रग्नि को चतुर्थी ईंटों से ढांकते हैं । (96) श्राखिर में चौथाई ग्रौर ग्राघी ईंटों से दो सौ ईंटों की संख्या को पूरा करते हैं । (97)

जब हम बौ॰ शु॰ 3. 95 तक बताई गई ईंटें रख चुकते हैं, जिनकी संख्या 68 है, (14 सिर में, म्रात्मा के पूर्वी किनारे पर 5 म्रौर पश्चिमी किनारे पर



- 1. यद्यदपच्छिन्नं तस्मिन्नर्घेष्टकाः पादेष्टकाश्चोपदध्यात् ॥95॥
- 2. शेषमिन चतुर्भागीयाभिः प्रच्छादयेत् ॥१६॥
- 3. पादाभिः सार्घ्याभिः संख्यां पूरयेत् ॥ १७॥

5 और 44 ग्रंगिन के चारों ग्रोर तो फिर बाकी जगह वचती है। 68 ग्रीर 91 मिलाकर तो 159 ही होते हैं ग्रीर ईंटों की संख्या 200 होनी चाहिए, इसलिए कुछ चतुर्थी ईंटों की जगह ग्राधी या चौथाई ईटें ही लगाई जाती हैं। इस तरह पूंछ की चार चतुर्थी के स्थान पर 16 पाद्या ली जाती हैं, हर पंख की सात-सात चतुर्थी की जगह 28 ग्राधी रखी जाती हैं, चार चतुर्थी की जगह 16 पाद्या, पूंछ की दो ग्राधी की जगह चार पाद्या, ग्रौर फिर चिति के मध्य की चतुर्थी की जगह दो ग्रध्यों ईंटें रखी जाती हैं। इस तरह ईंटों की संख्या बढ़ाकर 200 कर दी जाती हैं। ये परिवर्तन जहां करने हैं वे जगहें टीका में बताई गई हैं, और चिति के खाके में देखी जा सकती हैं।

श्रगर केवल चतुर्थी (ग्रर्थात् वर्गाकार) ईंटों का ही चिति को ढांकने के लिए इस्तेमाल किया जाए तो 200 की संख्या पूरी नहीं होगी। ईंटों की कुल संख्या दो सौ होनी चाहिए। इस संख्या की पूर्ति कुछ अर्घ्या (आघी) ईंटें श्रौर कुछ पाद्या (चौथाई) ईंटें इस्तेमाल करके की जाती हैं। यह इस तरह किया जाता है: सिर को बाहर छोड़कर (सिर से पूंछ की श्रोर चलने पर) पूंछ समेत 12 पंक्तियां होती हैं। पूंछ की पहली पंक्ति में 6 चतुर्थी ईंटें ग्रौर दोनों किनारों पर दो अर्घ्या अर्थात् इस पंक्ति में कुल मिलाकर = 8 ईंटें हीती हैं। दूसरी पंक्ति में दो ग्रघ्या (दोनों किनारों पर एक-एक होती हैं और 16 पाद्याएं या चौथाई ईंटें अर्थात् दूसरी पंक्ति में कुल ग्रठारह ईंटें होती हैं।

तीसरी पंत्रित में दो चतुर्थी बीच में भ्रीर चार पाद्याएं कोनों में (हर कोनों में दो-दो अर्थात् इस पंक्ति में कुल छः ईंटें होती हैं। चौथी पंक्ति में 5 पाद्या अर्थात् कुल पांच ईंटें होती हैं। पांचवीं पंक्ति में कोनों में दो भ्रध्यी भौर बीच में तीन चतुर्थी धर्यात् कुल पांच ईंटें होती हैं।

फिर पांच पंक्तियों में पांच-पांच चतुर्यी ईंटें होती हैं। हां, आठवीं पंक्ति की बीच की पंक्ति में दो ग्रध्या होती हैं ग्रर्थात् इन पांच पंक्तियों में कुल मिलाकर 26 इंटें होती हैं। इससे पूंछ ग्रीर आत्मा दसवीं पंक्ति तक पूरी हो जाती हैं। ग्यारहवीं पंक्ति पांचवीं की तरह होती हैं (दो ग्रध्या ग्रीर तीन चतुर्थी ईंटें) ग्रर्थात् कुल पांच ईंटें। फिर पांच पाद्या या चौथाई इंटें होती हैं। जैसी कि चौथी पंक्ति में सिर में चौदह ईंटें होती हैं।

इस तरह जोड़ आता है 8+18+6+5+5+26+5+5+14=92

फिर दोनों पंखों में पत्र पांच-पांच ग्रध्या ई टों के होते हैं ग्रर्थात् पत्रों के दोनों गुच्छों के लिए 10 ग्रध्या ई टें। पंखों में 6 पंक्तियां होती हैं। दाएं पंख में (पत्रों की पंक्ति के पास) पहले स्तम्भ में चार चतुर्थी और दो ग्रध्या ई टें होती हैं। फिर दूसरे स्तंभ में भी 4 चतुर्थी और 2 अर्घ्या ईंटें होती हैं। तीसरे स्तंभ में 8 अर्घ्या और 4 पाद्या अर्थात् कुल 12 ईंटें होती हैं। चौथे स्तंभ में फिर 8 अर्घ्या और 4 पाद्या अर्थात् कुल 12 ईंटें होती हैं। पांचवें स्तंभ में 3 चतुर्थी और 4 अर्घ्या अर्थात् कुल 7 ईंटें होती हैं। छठे स्तंभ में 4 चतुर्थी और 2 अर्घ्या होती हैं। इस तरह दाएं पंख के पूरे छः स्तंभों में (5 पत्रों को जोड़) कुल 5+6+6+12+12+7+6=54 ईंटें होती हैं।

इसी तरह बाएं पंख में भी ईंटें होती हैं।

इस तरह कुल मिलाकर 92+54+54=200 ई'टें हो जाती है।)

दूसरे रद्दे में 4 हंसमुखी ईंटें 4 तिकोनी पाद्या ईंटों के साथ इस तरह मिलानी चाहिए कि एक ग्रायतसम (दीर्घचतुरस्र) वन जाए। इस ग्रायतसम को तिरछा स्वयमातृण्एा स्थल पर रखना चाहिए¹। (98)

दो हंसमुखी ईंटों पश्चिम को पलटकर वहां पर रखनी चाहिए जहां ग्रात्मा ग्रौर पूंछ इस तरह मिले होते हैं कि आधा पद ग्रात्मा में स्थित होता है²। (99)

हंस ईंटों को दो हिरकों में विभाजित मानना चाहिए एक त्रिकोण श्रौर एक 30 श्रंगुलि (ग्रर्थात् रे पद) का श्रायतसम। सूत्रों में वताया गया हंसमुखी का त्रिकोण हिस्सा पूंछ में रहता है श्रौर श्रायतसम भाग आत्मा में।

इन हंसमुखी ईंटों के पिश्चिम में और दोनों श्रोर तीन तिकोनी पाद्या ईंटें रखनी चाहिए और उनके सिरे (समकोएा) पूर्व की श्रोर रखने चाहिए³ (100)

पंछ के पश्चिम की ग्रोर 15 तिकोनी पाद्या ईंटें एक दूसरे से जोड़कर रखनी चाहिए 4 (101)

इनमें से आठ के सिर पूर्व की ओर पलटे होते हैं और सात के पश्चिम की ग्रोर।

^{1.} मपरस्मिन् प्रस्तारे ह⁹समुखींश्चतस्रश्चतस्रभः पादेष्टकाभिः संयोजयेद्यया दीर्घंचतुरस्र⁹-संपद्यते तत्तिर्यक् स्वयमातृण्णावकाश उपदघ्यात् ।।98।।

^{2.} हंसमुख्यो प्रतीच्यो पुच्छाप्ययेऽर्घपदेनात्मनि विशये ।।99।।

^{3.} तयोरवस्तादिभिस्तिस्रः पादेष्टकाः प्राङ्मुखीरुपदध्यात् ॥100॥

^{4.} पुच्छस्यावस्तात्पञ्चदश पादेष्टका व्यतिषक्ता उपद्यात् ॥१०१॥

पंखों के पत्रों में ग्रदल-बदल कर दो तिकोनी पाद्या इंटें ग्रोर एक ग्राघी ग्राघी इंट पिक्चम से पूर्व की ओर रखनी चाहिए (102)

जिन जगहों पर ग्रात्मा पंखों से जुड़ी होती है ग्रीर जिन जगहों से कुछ काटा गया है, वहां ग्राधी ग्रीर चौथाई ईंटें रखी जाती हैं (103)

बाकी अग्नि को चतुर्थीं से ढांकते हैं ग्रीर फिर संख्या को आधी और चौथाई ईंटों से पूरा करते हैं 3 (104)

सूत्र 98-107 में 58 ईंटें रखने की विधि बताई गई, सूत्र 103 हमें ग्रांनि की बाहरी परिधि में ग्रांधी ग्रोर चौथाई ईंटें रखने को कहता है, जहां से कुछ काट दिया गया है। इस तरह सिर के ऊपर के लिए दो ग्रध्मा, पूंछ के उत्तरी ग्रोर दिक्षणी सिरे के लिए चार ग्रध्मा, पंखों ग्रोर ग्रात्मा के लिए 26 ग्रध्मा ग्रोर 6 पाद्या ईंटों को मिलाकर (पाद्या जहां नितांत जरूरी हों वहीं रखकर), इसके बाद 84 चतुर्थी ईंटों के लिए जगह बच जाती है। पर चूंकि पहले बताई गई 96 ईंटों के साथ ग्रब कुल 180 ईंटें ही होती हैं, 16 चतुर्थी ईंटों को 32 ग्राध्मा ईंटों में बदल देते हैं, (180—16+32=166) ग्रोर फिर संख्या को आखीर में चार ग्राध्मा ईंटों को ग्राठ पाद्या ईंटों में बदलकर (196—4+8) = 200) पूरा किया जाता है।

ये पाद्या ईंटें दो पक्ष निर्णाम रीति के पश्चिम सिरे में ग्रीर दो आत्म पक्षसन्घि रीति के पूर्वी सिरे में होती हैं। यिबौट ने बौधायन शुल्ब सूत्र के अपने अनुवाद में इस प्रस्तार का खाका भी दिया है, जिसे हमने यहां उद्धृत नहीं किया (दि पं॰, पुरानी माला, जिल्द दस, 1875 पृ॰ 213)।

इस श्रध्याय में हमने ज्यामिति विज्ञान में बौधायन के योगदान का लेखा-जोखा प्रस्तुत किया है। ज्यामिति की विभिन्न अभिधारणाश्रों का श्रेय हम उनको देते हैं। वही पहले आचार्य थे जिन्होंने पैथेगोरस से भी बहुत पहले विकर्ण के वर्ग के प्रमेय को समभा था और जिन्होंने पहली बार इसके विभिन्न उपयोग बताए थे। उन्होंने पहली बार √2 जैसी संख्याश्रों की अपिरमेयता को बताया था श्रीर इसका बहुत ही परिशुद्ध (हालांकि फिर भी लगभग) मूल्य बताया था। उन्होंने वृत्त को वर्ग बनाने श्रीर वर्ग को वृत्त बनाने की समस्याश्रों का समाधान करने का प्रयत्न किया था। त्रिभुज, श्रायत श्रीर समलंब चतुर्भुज

^{1.} पादेष्ट्रके अर्घीष्ट्रकेति पक्षपात्राणां प्राचीव्यंत्यासं चिनुयात ॥102॥

^{2.} विशये यदपच्छिन्नं तस्मिन्नर्षेष्टकाः पादेष्टकाश्चोपदघ्यात् ॥103॥

^{3.} बोषमान्न चतुर्भागीयाभिः प्रच्छावयेत्पाद्याभिः सार्व्याभिः संस्थां पूरयेतु ॥104॥

जैसी ज्यामितिक आकृतियों की समानता का उनको अपूर्व ज्ञान था। फिर भी सभी ज्यामितिक संकल्पनाओं की खोज पहले-पहले बौधायन ने ही अपने शुल्ब सूत्रों में नहीं की थी, उनको पहले से ही उस यूग में प्रचलित परिपाटियों से प्रेरणा मिली थी ग्रौर उन्होंने ऋग्वेद, तैतिरीय संहिता ग्रीर शतपय ब्राह्मण में वताए गए विधि-निषेच का लाभ उठाया था। बौधायन को ज्यामिति के बारे में अपने गुरुकूल से पूरी मदद मिली होगी। उनके लेखन ने इस देश के शुल्व साहित्य को सदियों तक प्रभावित किया। उनके बाद ग्रापस्तम्ब, कात्या-यन, मनु श्रीर मैत्रायणी ग्राए, जिन्होंने कई सुघार किए श्रीर नई ज्यामितिक रचनाएं सुझाईं। यह सारा ज्यामिति विज्ञान यज्ञ और उसका वेदी के निर्माण को लेकर ही विकसित हुआ। किसी भी देश में ज्यामिति का विकास ऐसे उद्देश्य से नहीं किया गया भ्रौर इसीलिए हमारा कहना है कि इस देश में ज्यामिति का विकास सर्वथा यहीं पर हुन्ना, उसे कहीं वाहर से उघार नहीं लिया गया श्रीर उसका एक निश्चित धार्मिक उद्देश्य था। शुल्ब साहित्य की श्रृंखला के घुरन्धर लेखकों का काल-निर्धारण सफलता पूर्वक नहीं किया जा सकता। शूल्ब ज्यामिति के विधिवत् ग्रघ्ययन का श्रेय हमे विभूतिभूषएा दत्त को देते हैं : उन्होंने ये तिथियां निश्चित की है : बीघायन, ग्रापस्तम्ब और कात्या-यन की संहिताएं : ये जैन धर्म के उदय (500-300 ई० ५०) से पहले लिखी गई: ऋग्वेदसंहिता-3000 ई॰ पू॰ से बहुत पहले; तैत्तिरीय संहिता लगभग 3000 ई॰ पू॰; शतपथ भीर तैतिरीय ब्राह्मण लगभग 2000 ई॰ पू॰।

इस ग्रध्याय में प्रयुक्त संक्षेप

म्रापस्तम्ब शुल्बसूत्र
बौघायन शुल्बसूत्र
बीघायन श्रीतसूत्र
कपिष्ठल संहिता
काठक संहिता
कात्यायन शुल्बसूत्र
मैत्रायणी संहिंता
ऋग्वेद
शतपय ब्राह्मण
तैत्तिरीय संहिता

श्रनुसंधानिका



अनुसंधानिका

÷ 42	
पंचु 47	प्रथवंवेद 16, 48, 49, 90, 91, 117,
मक्ष 50	118, 119, 121, 126, 130, 210,
प्रिंग 5	211, 316, 317, 326, 371, 417
म्रग्नि मौर सभ्यता 35	ग्रयवं वेद में मेघातिथि 316
ग्रग्नि के द्वारा यन्त्रसाधन 35	भ्रथवी 3, 17
भ्रग्नि के पहले श्राविष्कारक 3	ग्रयवांगिरस 17
—-भ्रथवी	भहष्ट 282, 291, 292, 299, 301, 302
धग्नि के लिए यन्त्र-उपकरण 28	ग्रधिक मास 457
ग्रग्निखनन 22	ग्रधिकरण सिद्धांत 166
ग्रग्निचित् 45	मधिकाल 477
ग्रग्निचिति 37, 38, 42	ग्रधिमन्थन 31
ग्रग्निजिह्ना 45	ग्रविमास 477
प्रग्निपरिक्रिया 45	ग्र धिवृत्त 497, 498
म्राग्निमन्थक 21	म्रधिषवण 48
धग्निरहस्य 37	म्रध्वयु 26
भरिनवेदी 37	धनस् (गाड़ी) 53
भ्राग्निवेश 144, 182, 188	घनुमान 167
भ्रग्निष्टोम 46, 50	ध्रनुयोग (प्रश्न) 167
ग्रग्निसंस्कार 37	अनुयोज्य (प्रपूर्णं कथन) 169
ग्रुग्नि से भ्रनभिज्ञ जातियां 5	ब्रनुब्दु प् 82
घरनीध्र 27	घनुशास्त्र या उपयन्त्र 228
ग्रान्याधान 25	भ्रन्तम् भट्ट 282
ग्रंकों का क्रमस्थापन 324	धन्वाहायं पचन 27
श्रंकों की व्युत्पत्ति 331	म्रबुलकासिम (मृत्यु 1122 ई॰) 203
इंगिरस 17, 19, 21, 23	म्रवुलफजल 403
मता उल्ला रशूदी 405	ग्रभाव 280 ·
मतिकाल 171	म्रभिघारणाएँ 560
WIGHT TIP	一एक 561
पत्र 30	—दो 561
भ्रथवंन् 2, 16, 17, 23	—तीन 562
प्रयवंत् भीर उनका परिवार 16	
अथवन् द्वारा चार से बीस तक के अंक 325	— 41 C JUZ

—पांच 564	महर्गेण में प्राए हुए व्यतिपात 494
—— ञ् : 565	माकाश 270
— सात 565	म्राग भीर राज्य 94
—- बाठ 565	म्राग की पहली घारएा 6
—नौ 5 66	भांख का शल्यकर्म 215
—दस 566	म्रांगिरस 17
—ग्यारह 566	भाठ भीर नौ क्षण लगानेवाली प्रक्रिया 304
—बारह 568	धात्मा 272
मभिषवणी 49	म्रात्रेय 142
भ्रम्यनुज्ञा 172	मात्रेय का निर्णय 181, 184
ब्रम्युपगम सिद्धांत 167	भात्रेय द्वारा परिहार 178
बिन्न 50	ग्रात्रेय पुनर्वंसु भीर उनका चिकित्सापीठ 157
ममावस्या 414, 416	भ्रायवंगा नक्षत्र कल्प 129
घयन 413	माथिदैविक निवेचन 105
श्रयन की तिथियां 426	ग्राधिदैविक पक्ष (मन्त्रार्थं का) 96
अयन के दिनों भ्रौर रातों में वृद्धि 425	भ्राघ्यात्मिक निवंचन 105
भरस्तु 487	म्राध्यात्मिक पक्ष (मन्त्रार्थं का) 96
भर्यांतर 172	श्रापस्तम्ब 545
मर्यापत्ति 168	— शुल्ब 569, 572, 573, 575,
मर्चगर्भ 109	576, 577, 578, 579,
भर्षमास 413	581, 582, 584, 586,
भ्रलगोरित्सस 344	587, 591, 592, 596,
मलगोरिद्य 346	599, 601
मलबाटेगनी 487	—श्रोतसूत्र 85 , 158
मलवेरुनी 491, 406	भायुर्वेद का इतिहास भीर उदय 210
मलेक्जेंड्रिया का काल 200	भायुर्वेद की सर्वोच्चता 149
भवन्ती 527	भायुर्वेद क्या है 145
घवभृय 48	भायुर्वेदिक शल्य का उद्भव 211
भवाघू 99	म्रायोनियन घारा-
प्रविचेन्नो-प्ररववासी शस्य चिकित्सक 203	(ग्रीक ज्योतिष सम्प्रदाय) 474
मवेरोज-मरन शस्य चिकित्सक 203	ग्रार्कीमीडीस 477
म्रसि 50	ग्रायंभट ग्रंक प्रणाली 378
मसुर मभै 96	आर्यभट द्वारा पैथोगोरस के प्रमेय का
ग्रस्य वामस्य सूक्तम् 93	निरूपए। 301
भ्रहः, भ्रहस् 108	भायंभट द्वारा बीजगिएत का
महगँग में माई हुई तिथियां 494	शिलारोपण 353

आर्यभट द्वारा वर्गसमीकरण 382, 383 उत्तरी गोलाई 96 आयं भट प्रथम 372, 505, 506, 539 उदयन - पाकप्रक्रिया के विषय में 307 द्यायंभट प्रथम की मध्यरात्र दिनगणना 505 उपनय 165 भायंभट से पूर्व 371 उपयन्त्र 224 मार्यंभटीय 373, 375, 376, 377, 379, उपवेश (बेलचा) 68 381, 383, 385, 387, 387, उपालम्भ 171 395, 397, 539, उल्रघ वेग 488 धार्यभटीय-गणितपाद 338 उलुखल 48, 51 द्यार्यभटीय में ज्यामिति धौर **उब्बट** 40 त्रिकोएमिति 380 उष्णिक 82 म्रासन्दी 50 ऊर्णसूत्र 51 घास्पात्र 50 **海智: 123** भ्राहरएम् 246 ऋग ज्योतिष 436, 437, 439, 441, श्राहवनीय 27 445, 446, 447, 449, आहवनीय महावेदी के लिए स्थली तैयार 453, 457, 458, 459, करना 555 460 ऋग्वेद 3, 16, 17, 19, 20, 23, 24, इध्म 50 29, 69, 70, 79, 80, 90, 117, इन्द्र 23, 24 इब्नज्निस 487 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 210, 211, 212, 217, 315, इरोकुई जाति 13 318, 319, 325, 331, 334, 334, इँट रखने में अंकों का प्रयोग 528 347, 410, 417, 541, 552 इंटें---ऋग्वेद और ज्यामिति 552 --- ग्राघी 608 - चतुर्थी 609, 610, 606, 611, 612 ऋग्वेद की वर्णसंख्या 81 ऋग्वेद ज्योतिष 424, 425, 426 -- तिकोनी पाद्या 610 ऋग्वेद में ग्राए ग्रंक 320 —हंसम्**खी 609, 607, 610, 611**, ऋग्वेद में मेघातिथि 315 612 ऋत्विज् 28, 29 ---पाद्या 612 एकफांटस - पैथोगोरस का शिष्य 475 इंटों का धाकार 41 इँटों के निर्माता (मेषातिथि) 39 एकविंश पलेली का स्वरूप 92 एगरिप्पा श्रीर मेनेलीस 484 उख 50 एगलिंग जे॰ 28, 53; 57, 58, 59, 62 रुचध्य 113 एच० टी० कोलब्रुक 400 चज्जयिनी 528 एजटेक 12 चणादि सूत्र 333, 334, 335, 336, 337 एंटाइलस 202 उत्कीएाँ लेखों के काल 349 एथीन पोलिमास 13 उत्तरावण 99

एनजेनेंइस 15 एनेक्सागोरस 475 एनेक्सीमीन्स 475 एनेक्सींमेंडर 475 एपिग्राफिका इंडिका 402 एपीमैध्यूज 4 एपोलोनियस 481, 485 एफ॰ सी॰ टिटजेल 214 ए॰ बी॰ कीय 258, 281 'एलीमेंटस'-यूक्लिड टौलेमी 481 एण्टोस्थनीज 480, 482 एरिस्टार्कस 479, 480, 482 एरिस्टिलस 479, 484 एरिस्टोफेंस 9 एलेक्जेंडिया की घारा में ज्योतिष 479 एस्क्लेपिभाइड्स 201 एस्योनिया का देवता 10 ऐजिना का पौलस 203 ऐतरेय बाह्यए 37, 81, 86, 89, 132, 213, 217, 218, 415 ऐतिह्य 167

एतिह्य 167 मोखली 57 मोविड 13 मोपम्य 167 क्राह्य 257

—कारएवाद 257

-परमाखु सिद्धांत 257

- यथार्थवाद 257

कर्णाद भीर कार्यकारणवाद 281 कर्णाद भीर उनके पूर्वज 258 कर्णाद का काल 264 कर्णाद द्वारा बताये गये पदार्थ 264 कर्णाद रहस्य 303, 304 क्ष्यसंहिता 36 कन्दली 286

कन्दली के अनुसार पाकक्रिया 305

कन्पयू सियस 472
कर्पाद स्वामी—शृल्व व्याख्या 545
कपाल 59
कपिल 261
कफ के परिएगाम 1.78
करिवन्द स्वामी—शृल्व प्रदीपिका 545
कमं 276
कलश 54
कविलका 242
कश्यप 30
कांकायन 181, 183
काठक संहिता 130, 159
कात्यायन 545
—शल्वसत्र 544, 576, 577, 5

— शुल्बसूत्र 544, 576, 577, 578 579, 581, 586, 591, 592, 596, 598, 599

—श्रीतसूत्र 58, 60, 61, 62, 65 कान की शल्य चिकित्सा 233 काप्य 190 कारण में कार्य का पूर्व सद्भाव 283 कार्य के साधन 173

—- चक्र **98**

काल 271

— पुरुष 95 कालिदास 129 कालीमेकस 474 काशिराज वामक 181

काष्यपसंहिता 159 किरएगवली पर भट्टवादीन्द्र 295

कुट्टक 369 कुट्टकार 387

कुट्टकार की घारणा 386

कुदाई—प्रलताई के तारतारों के महान्

देवता 10 कुमारशिरा भरद्वाज 183, 188

कृतिका का सूची में पहला स्थान 133

कृष्ण आत्रेय 157 कृष्एदैवज्ञ - नवांक्र 401 कृष्णमगचमं 49 कृष्ण यजुर्वेद 85, 545 कृष्णाजिन 56, 57 केपलर 489 केलिप्पस 479 कैलसस 201 कोपनिकस 475, 489 कोलबुक, एच० टी॰ 369, 515 क्षारपाणि 144 खण्डलाद्यक 378 गंगाधर तिलक 71, 113 गंगाधर-गणितामृतसागरी 401 गिएत श्रेढि की संख्या प्राप्ति के लिए वर्ग समीकरण का हल 385 गरोश दैवज - बृद्धि विलासिनी 401 गरुड पुरास 204 गबंटं--सिलवेस्टर-द्वितीय 346 गर्भ के धंगों का विकास 187 गवां भयन 71, 83 गाड़ी भीर चावल 54 गायत्री 82, 91 गाग्यं द्वारा नक्षत्रसंख्यान 117 गाहंपत्याग्नि 27 गिनने की कूश प्रणाली 78 गुए 274 गुवामानसुरी 10 गुत्समद — तारों का प्रेक्षक 125 गैलिलियो 489 गैलेन 202 गोपय द्वारा संख्याओं का दहाइयों से संबंध 326 चार भीर उसके गुरान 329 गोपय ब्राह्मण 86 गोभिस गृह्य सूत्र 127 गोरखपप्राद - जरनल ग्राफ् दि एशियाटिक सोसायटी 371

गौ (गाय) 89 गौतम 30, 190 ग्यारह क्षण लगाने वाली प्रक्रिया 302 ग्रहराका प्रक्षेप 505 ग्रहणों की गणना 502 ग्रहों का सच्चा देशान्तर 500 ग्रहों के माध्य देशान्तर 499 ग्रिफिय 17, 120 ग्रीक ज्योतिष 474 ग्रीक ज्योतिष का भारतीय ज्योतिष में घात्मसात् 536 घमं कटाह 63 घावों पर पड़ी बांघना 238 चक्की के पाट 58 चक्रपाणि संहिता 158 चतुरस्र श्येनचित् 608 चतुष्प्राश्य 28 चन्द्रगुप्त 464 चन्द्रमा का अधिकतम ग्रक्षांश 513 चन्द्रमा का केन्द्रसमीकरण 512 चन्द्रमा की सच्ची दैनिक गति 502 चन्द्रमा के पात की लम्बाई 513 चरक संहिता 142, 143, 144 -स्त्र॰ 145, 157, 158 चर्चा की प्रशंसा 161 चर्चा में प्रयुक्त होने वाले शब्द 164 चलनियाँ 56 चान्द्र ग्रीर सावन दिनों का ग्रन्तर 457 चान्द्र परिकान्ति = नक्षत्रों का उदब 455 चान्द्रभास 73 चान्द्र वर्ष 73 चिकित्सकों की जांच 174 चिकित्सकों के भेद 211 चिकित्सागत उपचार 197 चीन में शल्यक्रिया 198

चैम्बसं विश्वकोश 4 छः क्षण लगाने वाली प्रक्रिया 303 छन्दों में वर्षगणना 75 छान्दस्या 40 जगती 82 जतूकर्ण 144 जमदिग्न 30 जनंल रायल एशियाटिक सोसाइटी 133 जर्मनी और स्लाव देशों में 15 जल 268 जलोकावचारएा 229, 230, 231, 232 जाजं टनंर 5. 6 जिज्ञासा 168 जी० ग्रार० काये 394 जीवन का पर्याय 145 जीवन नाथ भा दैवज्ञ-सुबोधिनी 401 जुलियस सीजर 484 जे॰ टेलर-लीलावती 401 जेमिनस श्रीर क्लीबोमीडीस 484 जेम्सफिलिप मराल्डी 490 जैकोबी -- 'इण्डियन एंटीक्वेरी, 372 जनैयलोई 15 जोकें, उनका उपयोग 229 जीनमूलर 488 ज्या के मूल्य बताने का तरीका 528 ज्यामितिक रचनाएँ-576, 577, 578 -संक्रियाएं 558 ज्येष्ठाग्नि 130 ज्योतिष का उद्भव 467 ज्योतिष-ग्ररववासियों का 487 ज्योतिष का उद्भव-

— चाल्डियन 469

— मिस्रवासी 470

-- फिनीशियन 470

- चीनवासी 470

टाइकों बाहे 489

टाइलर 8 टांगा द्वीपसमूह 9 टिमोचेरिस 479, 484 टी॰ ग्रार॰ 218 टेशियस 462 टौलेमी 465, 479, 484, 485, 486 ट्रेटाटि द अरितमेटिका 344 ठाकुर साहेब गोंडल 209 डकोटा 10 डब्ल्यू० आर० स्मिथ 347 डब्ल्यू० ई० ल्काकं 378 डब्ल्यू • ब्रैनांड-'हिन्दू एस्ट्रानोमी' 393 डल्ह्या 207 डा॰ उमेश मिश्र 259, 258 डा॰ एच॰ कर्न 375 डा॰ के॰ एस॰ शुक्ल 387, 496, 505, 506, 507

डा॰ चार्ला 214 डा॰ दुर्गादास 214 डा॰ बर्डंबुड 462 डा॰ बालिश 366 डायोजीनस लाएरटियस 475 डायोफेंटस 344 डा॰ वाइज 216 डा॰ विमूतिभूषणदत्त — (दि साइंस झाफ दि शुल्ब)

(दि साइंस झाफ दि शुल्ब) 560 डा॰ विलियम हंटर 369, 516 डा॰ शामशास्त्री 436, 452 डिलैम्बरे—'हिस्टोरी देल एस्ट्रोनोमी एन्शीन' 370

डेरे मेडिका 201 डेलाम्बर 482, 490 डेलिजले 490 डैमोकिटोस 545 डोमिनिक कासिनी 489 तन्तु 51

तन्त्र 51 तर्कसंग्रह 282 तांड्य बाह्य ए 413 तारानाथ का वाचस्पत्यम् 536 तालयंत्र 223 तिलक —श्रोरियन 372 तिथ्य 127 तीनचक 94 तीन पिता 102 तीन माताएं 102 तीसवीं पुनर्व्यवस्था 82 तुरकावषेय 37 तेज 269 त्तीतरीय ब्राह्मण 64, 65, 127, 130, 131, 415, 416, 417, 418, 419 तैत्तिरीय संहिता 41, 70, 74, 75, 85, 121, 330, 331, 412, 414, 551 — में श्रंक 330 त्वेउकांग 472 त्रिनाभिचक 98 त्रिष्टुप् 82 विटयों का निराकरण 200 त्रेराशिक नियम 381 थिबोट 126, 133, 134, 466, 515 थेल्स-ग्रीक ज्योतिर्विद् 474 थ्योई पैत्रोई 15 च्योफंस्टस 475 दक्षिण आरोह सारणी 97 दक्षिणाग्नि 27 दक्षिणायन 99 दक्षिणी गोलाई 96, 102 दत्त - दि साइंस ग्राफ दि शुल्ब 552 दत्ता और सिंह-(हिस्ट्री माफ हिंदू मैथेमेटिक्स) 404

दध्यञ्च 24 दयानन्द-उलाहि 337 दशं पर्व 431 दर्शपूर्णमास 53 दवाओं के प्रलेप 239 दस क्षण लगाने वाली प्रक्रिया 30। दिक् 271 दिन की लंबाई निकालने का नियम 495 दि पीरियड ग्राफ दि सरकमिफरेंस ग्राफ दि म्रयं-(म्राडीमीडीस) 477 दि फेनोमेना — (आर्की॰) 477 दि मिरर—(ग्रार्की०) 477 दि मैडिकल एडवांस 214 दिव्यदिन 108 दिव्यरात्रि 108, 110 दीवंतमस्-वैदिक संवत् का म्राविष्कर्ता 69 दीघंतमा 93 ध्ष्टान्त 165, 166 देव-ग्रघं 96 देव महोरात्र 95 देह में प्रकृपित वात के कार्य 176 देह में सामान्यवात के कार्य 176 देह में से शल्यों को स्रोजना 250 दो प्रयनों में दिन की लंबाई 458 दो तीन और चार क्षण लगाने वाली प्रक्रिया 304 दो नागाज् न 207 दो प्रकार की परीक्षाएँ 174 दोषपूर्णं शल्यक्रियाएँ 248 द्रव्य ग्रादि की परिभाषाएँ 165 द्रव्य के स्वादानुसार त्रेसठ भेद 186 द्रव्यों का विभाजन 185 द्वादशार 103 द्वारकानाथ यज्वा - शुल्बदीपिका 545 धन्वन्तरि 188 षात्री विद्या 215

नक्षत्र भीर उसके अर्थ 122 नक्षत्रगणना - दूसरे देशों में 133 नक्षत्रेष्टि 132 नक्षत्रों के देवता 456 नाइकतास 475 नाक की प्लास्टिक शल्यक्रिया 238 नाक्षत्र वर्ष 73 नागाज्ञ न 204 नागार्जुन प्रथम 205, 206 नाडिका का माप 448 नाडी यंत्र 223 नानाघाट शिलालेखा 346 नारायण - गणित कौमुदी 396 निकोलीस रेब्द 339 निगमन 165 निग्रहस्थान 172 निघण्द्रक 26 निरथंक (वाक्य) 169 निरुक्त 26, 333, 334, 335, 417 नीलकंठ-- मा० भ० का टीकाकार 378 नौ क्षरण लगाने वाली प्रक्रिया 300 नौरमन लीकयर --(दि डान भ्राफ एस्ट्रोनीमी) 132 न्यायकन्दली 259 न्यायमुक्तावली 288 न्यायलीलावती 287 न्यायवातिक 287 न्यायसूत्र 286 न्यायसूत्र पर वात्स्यायन 262 न्य्टन 490 पंक्ति 82, 106 पंचसिद्धांत 490 -- पैतामह — वशिष्ठ -रोमक

---पौलिश

—सौरसिद्धांत पंचसिद्धांतिका 374, 491, 492, 493, 494, 496, 501 पंचिसद्धांतिका 505, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 516, 5.7, 518, 520, 521, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 532, 533, 534, 535, 537, 538, 539

पट्टी बांघने का सामान 240 पिएयों द्वारा गायों की चोरी 23 पतंजलि 261 पथरी का ग्रापरेशन 214 पम्प-बरमा 8 परमास्त्र ग्रीर ग्रवयवी 309 परमासा और गति 290 परमाणु का भागहीन स्वरूप 288 परमाणु के चार प्रकार 292 परमाणु 284 परमाणु लक्षण 285 परमादीश्वर 376 पराधू 99 पराशर 144, 536 -(तारों का प्रेक्षक) 125 परिचर्या का सारांश 179

一 एक 175

---तीन 103

— चार 187

---पांच 189

परिभाषाएँ 173 परिमाण और परमाखू 287

परिमेय ग्रायत 595

परिहार 171

पर्वदिन का नक्षत्र 44

पुशमान 209

पर्व नक्षत्र भीर तिथि नक्षत्र का भेद 445 पर्व भशेष व तत्समान कलाएँ 453 पर्वराशि 429 पर्व-सम्मत और ग्रसम्मत 436 पलास 15 पवित्र अग्नि की वेदी 36 पवित्र भ्रग्नि संवंधी कृत्य 44 पाइथियास 479 पाक की प्रक्रिया 294 पाकयज्ञ (सात) 86 -सान्ध्यहोम, - प्रात:होम,

--बलियज्ञ,

-- पित्यज्ञ

---- झष्टकं

—-पशुयज पांच मिनट लगाने वाली प्रक्रिया 303 पाटीगरिगत भ्रौर वीजगरिगत का संबंध 393 पाटीगिएत मिश्रक 398 पाणिनि 129, 130, 259, 285, 337, 348, 414

पादरी गोबीन 5 पारिप्लवोपाख्यान 76 पारीक्षित मौदगल्य 180 पिद्याजी 490 पित्त के परिणाम 178 पिरामिड छिन्न का भ्रायतन 589 पिसे चावल को पात्री में गूँधना 62

पीकोक 208 पी॰ वी॰ कारो -

(हिस्दी श्राफ धर्मशास्त्र) 124, 129 पी॰ सी॰ सेनगुप्त 378, 506 पुन हिक्त 167 पुराण कल्पनाएँ भीर कथाएँ 9 पुरुष 104 पुरोहाश 48, 65

पूर्णमास पर्व 431. पूर्वमीमांसा-जैमिनी 262 पृथ्दक स्वामी 382, 515 पृथिवी 267 पेरु की सूर्यक्भारियां 9 पैतामह सिद्धांन 492 पैथागोरस 475 पोलिश सिद्धांत 518, 531 प्रकरणसम (ग्रहेत्) 171 प्रकृति में असामान्य वात के कार्य 177 प्रकृति में सामान्य वात के कार्य 177 'प्रतिज्ञा' म्रादि शब्दों की परिभाषा 165 प्रतिज्ञाहानि 172 प्रतितन्त्र सिद्धांत 166

प्रतीकों द्वारा पंक 338 प्रत्यक्ष (प्रमाण्) 167 प्रत्यनुयोग 169 प्रमन्थ 4 प्रयोजन 168 प्राइटेनियन 11

प्राचीन ग्रंकों के प्रतीक 340 प्राचीन ज्योतिष 467 प्राजापत्य बहोरात्र 95 प्राणभूता 40 प्राशित्र 65

प्रेस्कोट-(हिस्ट्री आफ मैक्सिको' 78 प्रो॰ कोसिन 488 प्रो॰ जैकोबी 421

प्रो॰ प्लेफेयर—'एस्ट्रोनामी इंडीन' 370 प्रोमेध्युज 4

प्रो॰ लेजली -

'फिलोस की भाफ भरिथमेटिक' 370 प्रो॰ हरमान जैकोबी 264 प्रो॰ ह्विटनी 465 प्लास्टिक सर्जरी 213

प्लिनी 475 प्लेटो 478 फकाफो ही प 5 फर्मेत-फांसीसी गणितज्ञ 356 फाउही 472 काबरेती - पैलेज्योगराफिश स्टढीन 343 **किनलैंड** 10 फिलोलोस-पैयोगारस का शिष्य 475 फेन्नीसियस - विब्लोयेका ग्राएका 478 फेस्टस-- ग्रीक अग्निदेवता 11 फ डिरिक बोयल 7 पलेमस्टीड 490 क्लेमस्टीड भीर कासनी 482 बखशाली पांडुलिपि 394 बड़े केटो 201 बरतन ग्रीर उपसाधन 53 वर्क - जैड़ डी एम जी 593 बर्नेर 488 बल्लाल पंडित-भोजप्रबन्ध 215 बाइबिल 44 बाउडिच टापू 5 बाणों के भेद 250 बायुल 546 वारह के गुरानफल में भांश 437 बियट-फांसीसी ज्योतिर्विज्ञ 133 वियटा भीर वीजगणित का ज्यामिति में प्रयोग 361 दीजगणित-भारकर 402 बीजगिएत के पाश्चात्य लेखक 366, 367,

- अरव लेखक 356

बीजगिएत 353

-- आर्यभट प्रथम 372

--इंग्लैंड में 362

—कारडान 360

—गिराइं 363

—डेस्कार्टेस 364

तारतालिया 359, 360 361.

- फेरारी 361

---फेरिग्रस 359

--भास्कर द्वितीय 400

- यूरोप में 354

-- लुकस द बर्गो 358

- ल्योनार्डो 357

—हैरियट **364**

बुघ के लिए विशेष शुद्धि 501

वूथलिंग 72

वृहती 82

बृहत्संहिता 44, 129

वृहस्पति 24

वृहस्पतिग्रह 126

वेबीलोन 134

बौघायन 545

बीघायन—सबसे पहला महान् ज्यामितिज्ञ 543

बीधायन के पूर्व की ज्यामिति 551

बीघायन - क्षेत्रफल--रचना एक, 545

108 वर्गपद क्षेत्रफल वाला वर्ग चनाना 587

—दो, 324 वर्गपद क्षेत्रफल वाला सम-

लम्ब चतुर्भुं ज वनाना 588

बौधायन-क्षेत्रों का मिलाया जाना 576

बीघायन की कुछ ज्यामितिक रचनाएँ 569

बौधायन-ज्यामितिक रचनाएँ, क्षेत्रों का

रूपान्तरण 579

बोघायन-रचना-एक,

दी हुई भुजा पर वर्ग बनाना 569

दी हुई भुजाओं का भ्रायत बनाना 574

बौधायन-रचना तीन

दिये हुए ग्रावार, फलक, शीर्षलम्ब पर

चतुर्भुं ज बनाना 572

बीधायन — रूपान्तरण

-एक, भायत को वर्ग में बदलना 576

-दो, वर्ग को भायत में बदलता 581 - तीन, आयत को वर्ग में बदलना 581 —चार, एक वर्गं या आयत को समलम्ब चतुभुं ज में बदलना 583 -- पांच, वर्ग या ग्रायत को त्रिभूज में बदलना 584 - छः. वर्गया आयत को समचत्रभू ज में बदलना 585 बीघायत - विशेख और सविशेष 600 — शुल्वसूत्र, 41, 546, 551, 552, 561, 562, 563, 564, 570, 572, 573, 574, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 585, 587, 588, 590, 591, 592, 596, 599, -- श्रीतसूत्र 43, 132, 3:1, 389, 551, 592 बीधायन द्वारा दिया गया √2 का मूल्य 599 बीधायन द्वारा पैथेगोरस के प्रमेय की खोज 590 बोनकीस्पेगनी 344 ब्रह्मगुष्त 369, 403, 505, 515, 539 ब्रह्मा 26 ब्रह्मा के सहोरात्र 94 बाह्यस साहित्म 36 बाह्मस्फूट सिटान्त 374, 393, 508, 515 भेडल 490 भद्रोत्पल 507, 508 भद्रकाप्य 180, 183, 188 भद्रशीतक 188 भरहाज 30, 141, 143 भारत में अंकों के प्रतीक 347 भारतीय बीजग्रियत भीर पश्चिम 368 आषा की कथा है।

भास्कर द्वितीय - लीलावती 396, 399

भास्करदितीय द्वारा दीजगणित का विस्तार 400 भास्करप्रथम 394, 505, 506, 539 भास्वती 507 भेद्य 245 भेल--144 ---संहिता **158** भेयजों के प्रयोजन से 63 भेद 187 भोजन के वर्गीकरण 182 भ्रामक वाक्य 170 मन 272 मनु 546 मनुष्य ग्रीर रोग का उद्भव 179 मरीची द्वारा किया गया प्रश्न 177 मल्लिकार्जुन सूरि 500, 508 महाभारत 20, 204, 206, 372, 374 महाभारत-शांति 157, 338, महाभारकरीय 387, 388, 391, 505, 506, 539, 540 महावीर-गिएतसारसंग्रह 396 महीधर 40 महीध 25 माऊई 9 माधवाचार्यं -- काल्माघव 412 मानवदिन 96 मानवरात्रि 96 मानसार बास्तुशास्त्र 44 मासकेलित 490 मीटन - एशेंस का ज्योतिविद् 508 मीटन 477 मीटनिकलक 477 मुनीश्वर (नि:सष्ट द्ती) 401, 506 मुहम्मद भ्रवुलव्या 356 मुस्मद बित सूसा 356 मुहस्मद बेन गेबर भलवतनी 487 मेगस्थनीज 464

मेघातिथि 315

मेघातिथि - ईंटों के निर्माता 39

मैकडानल 72

मैक्समूलर 36, 71, 133

मैक्सिमस 344

मैत्रायरा 545

मैत्रायणी संहिता 130

मौ॰ दे उजफालवी 13

यजमान 28

यजुर्वेद 1, 16, 17, 21, 22, 39, 47,

57, 86, 116, 316, 317, 320,

328, 329, 348, 412

यजुर्वेद ज्योतिष 410, 420, 422

यजुः वेदांग ज्योतिष का मूल पाठ 423

यजुर्वेद में ग्राए ग्रंक 327

यजुर्वेद में मेघातिथि 316

यजुर्वेद में विषम ग्रंक 329

यज्ञ जमीन का नक्तशा 557

यज्ञक्रिया में उपसाधन 47

यज्ञपुरुष 95

यवनपुर 527

यदनपुर, उज्जयिनी वाराणसी का उल्लेख

याज्ञवल्क्य 36, 37, 159

यास्क---निरूक्तकार 24, 25

युग- कलि, द्वापर, त्रेता भीर कृत 89, 114,

410

युगपत् वर्गसभीकरण ?86

युधिष्ठिर 20

युडोक्सस 477

योग भ्रोर उसका नक्षत्र 45।

रसायनक्रिया-पाक 293

रस भीर उनकी संख्या 183

रसों भीर परवर्ती रसों का स्वरूप 187

रसों श्रीर उनके परवर्ती रसों के योग से अनेक भेद 187

--गिएताम्तलहरी 401

--बीजप्रवोध 401

---मनोरंजन 401

राजतरंगिसी 205

रेगिया - रोम का पवित्र केन्द्र 11

रोमक सिद्धान्त 503, 509, 510

रीय 72

लकडी से आग 7

लक्ष्मीदास-चिन्तामिण 401

लगध - उनका निवासस्यल काक्मीर 521

लगघ - ज्योतिष को युक्ति संगत बनाने वाला प्रथम ऋषि 409

लघुभास्करीय 507, 539

लघुवशिष्ठ 535

लंका, रोमक, सिद्धपूर श्रीर यमकोटि काल्प-

निक स्थान हैं 539

लल्ल -शिष्यधीवृद्धिद, 506

लम्बन का नियम 514

ललितविस्तरम् 209

लाकेल 490

लाटदेव श्रीर श्रीषेए। द्वारा भारत में भीक

ज्योतिष का सूत्रपात 462

लाटदेव 463, 506,

लाटदेव या लाटाचायं 537, 538, 539

लार्ड नेपियर 489

लास जाडिन्स टापू 5

लेख्य 246

लैपटियरमेस 10

लौकिक वर्ष 73

ल्योनाइड्स 202

वनस्पति गोष्ठी का सभापतित्व, ऋषियों की

सभा 141

वमनकारी भौषध का प्रयोग 189

वराहमिहिर 44, 490, 493, 496, 497

--पञ्चसिद्धान्तिका 461, 464 —सूर्यसिद्धान्त 505 वर्ण्यसम (ग्रहेतु) 171 वर्तमान सूर्यसिद्धान्त 508 वर्ष 72 वर्षं गिनने की दूसरी प्रणाली 96 वर्षं गिनने की पहली प्रणाली 96 वशिष्ठ 30 वशिष्ठ सिद्धान्त 532 याक्यदूषसा 169 बाचस्पति मिश्र 289 वाजसनेयी संहिता 36 वात की प्रशंसा 177 वात के उत्तेजक कारण 175 वात के लिए हितकर, ग्रहितकर 175 वामदेव 126 वायु 269 वायु पुराख 259 वायोविद का स्पष्टीकरण 178 वारजेनटिन 490 वाराणुसी 527 बाराह 546 विकेशिका 242 विवटर हेनरी 50 विक्रमादित्य 464 विचृती 130 विच्छेदन 215 विल्सन, एच० एच०, 19 विवाद का स्वरूप 165 विश्वामित्र 31 विष्णुधर्गोत्तर पुरास 129, 491, 493 विष्णु पुराण 259 बुड 'झोक्सस के उद्गम की यात्रा' 13 वृत्त को वर्ग में बदलना 595, 598 वृत्र 23, 24 वृषम 127

वेंकटेश्वर्र दीक्षित — शुल्व मीमांसा 545 वेडरो 209 वेंद श्रीर ज्योतिष 424 वेदपुरुष 95 वैदांग ज्योतिष के अनुमान 422 वेदांग ज्योतिष — लगघ 421, 427 वेदांतसूत्र 261 वेदी-वक्रपक्ष व्यस्तपुच्छ 602 वेदी में प्रयुक्त इंटें 41 वेदों की प्राचीनता 70 वेघनम् - व्यचनम् 246 वेन 128 वेन भागेंव द्वारा शुक्र की खोज 128 वेवर-- 'दाइ वेदिशिन नचरिचतेन वान देन नक्षत्र' 120 वेस्ट फेलिया 14 वेस्टा के रोमक मन्दिर 12 वैदिक इण्डेक्स —हिल बांट 50 वैदिक युग के यनत्र 50 वैदिक शब्दावली 410 वैद्य घार० पी० 94, 97, 113 वैशेपिक सूत्र 263, 264, 265, 268, 269, 2 0, 272, 271, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 293 वैशेषिक पर ख्दयनाचार्य 295 296, 297 ब्याबहारिक शस्य का अध्ययन 216 शंकरनारायण - सुमति टीकाकार 507 शंकर बालकृष्ण दीक्षित 537 वां करमिश्र - न्यायलीलावती कण्ठाभरण 295, 298 25, 28, 33, 37, 57, शतंपय प्राह्मेंग 61, 64, 72, 76, 81, 82, 92, 93, 132, 321, 371, 417 शतपथ ब्राह्मण 554, 556, 558, 567, 568, 571, 595, 597

(16) मिली पुस्तकाली श्रीण 130

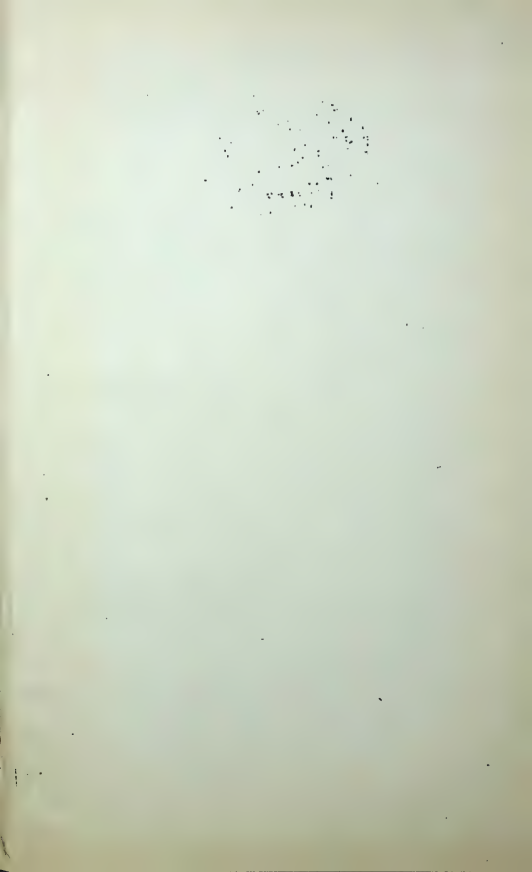
शतपथं ब्राह्मण् की यन्त्रं क्रिया 53 शब्द -- प्रमास 167 शरीर का ब्यावहारिक अध्ययन 217 शलाकायन्त्र 223 शल्य के पिता 195 ---यन्त्र 222 शल्यकिया भीर यन्त्र 225 शल्यक्रियाधों के भेद 245 शल्यकिया ग्रीस 198 -- मिस्र में 198 शंल्यचिकित्सा 157 शत्य में व्यावहारिक हिदायतें 228 शल्ययन्त्र की प्रशंसनीय बातें 227 शवच्छेदन 216 शाकुन्तेय 183 बामबास्त्री 72, 78, 79, 91 शास्त्रार्थं का मैत्रीपूर्णं तरीका 159 शास्त्रायं का शत्रुतापूर्णं तरीका 160 शास्त्रार्थं की सभाएँ 162 शिष्यमीवृद्धिद 506 शुक्र के लिए विशेष शुद्धि 501 श्न: शेप - तारों का प्रक्षक 123 शुल्ब और रज्जू 544 शुल्बसूत्र 545 शुल्वसूत्रों में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दावली 547 शौनक 190 ध्येनचित् 559, 601 श्रविष्ठा 131 श्रीघर श्रीर धार्यभट द्वारा वर्गसमीकरण का हल 369 श्रीधराचार्य 393, 396, 399 श्रीपति- गिएत तिलक 396 श्रीषेशा 462 श्रीषेण-रोमकसिद्धांत का संकलियता 515, 516

श्रोण 130 मंत्सर 108 संशयसम-महेतु । 71 संहिता में शारीरवाद 218 संगोष्टी 160 सनैभोई 15 सप्त पुत्र 99 सभी द्रव्य श्रीवधातमक 185 समवाय 279 समिधाएँ 28 सम्मत पर्व 441 सरमा 23, 24, सर्वतन्त्र सिद्धांत 166 सब्यभिचार कथन 168 सांख्यसूत्र 261 सात क्षण लगाने वाली प्रक्रिया 304 सामवेद 31 सामान्य और विशेष 278 रारलोग 180 सायण -भाष्यकार 20, 65, 71 सायनवर्ष 73 सावन 412 सावन दिन के भाग 458 साहित्य में नक्षत्र 129 सिकन्दर 463, 464, सिंगियाँ, उनका उपयोग 229 सिद्धान्त शिरोयिए 369, 401 सिद्धांतशेखर--श्रीपति 396 सिद्धान्त - सर्वतन्त्र, प्रतितन्त्र, अधिकरण, धम्युपगम 166 सिनेनौगों - यहदियों के घामिक केन्द्र 11 सिसरो 475 सीव्यम् 247 सुधाकर द्विवेदी 404 सुश्रुत 159, 195 सुश्रुत घोर दिवोदास --एक ही व्यक्ति 042 मुश्रुतं यौरं हिप्पोक्रेट्सं 208 सुश्रुत के शस्य का क्षेत्र 212 सुभूत-धारीर 221 सुश्रुत संहिता का रचनाकाल 204 मुख्रुत सरजन के रूप में 209ः 🤫 सूत्रस्थान 225, 228, 333, 238, 245, सूप 58 सूरज से आग 9 सूर्यं भीर चन्द्रमा के माध्यस्थान 510 सूर्य के नकात्र 449 सूर्यदास-गिरातामृत कूपिका 401 सूर्यं देव यज्वन्-भायभटीय का टीकाकार 375 सूर्यंग्रहस्ति 373, 427, 428 सूर्यसिद्धांत 94, 491, 496 सेतु 291 सेल्युकस 464 सैकण्डवुट आफ दि ईस्ट 36 सोम संस्कार 5 सोसीगनीज यौर पोसी डोनियस 484 सीर चान्द्र तारीखों का सम्बन्ध 446 सीरवर्ष 454 स्कडेनेविया 10 स्कोरेस्टीन 14 स्कोलियास्ट 24 स्थाली 52 स्राज्यम् 246 स्क 63

स्लेबोनियन देवता 10

हिंडियों की संस्या 129 हर द्रव्य पांच तस्वों से 185 हरेशेल 490: हाइपेटिया-च्योन की पुत्री 355 हारीत. 144 हानंते 129 हासर 202 हिप्पार्कस ग्रीर टौलेमी 466, 483 हिप्पोक्रेट 155, 198, 199 हियरेडिटि एण्ड सम आफ इट्स सर्जिकल एस्पेनट्स---धा० एफ० सी० टिटजेल 214 हिरण्याक्ष 180 हिशंबर्ग 213 हिस्ट्री माफदि एयंन मेडिकल साइंस 209 हिस्ट्री प्राफ् मेडिसिन प्रमंग दी एशियाटिक्स 195 हिलब्रांट की -- 'वैदिशे माइयोलीजी' 49 ह्योंक 10 हेकाटियस 462 हेतु 165 हेरोडोटन 462 हेलियाडोरस 202 हेलेनिक 12 हेस्टिया की वेदी 12 हैरोडियन-वैयाकरण 341 हैरोडोरस 474 हैरोफिलस 200 हैली 490 होता 26













स्वामी सत्यप्रकाश सरस्वती

जन्म, अगस्त 24, 1905ई., उत्तर प्रदेश के जिला बिजनौर में, प्रयाग विश्वविद्यालय से 1927ई. में एम.एस.सी, 1932 में डी.एस.सी. की उपाधियाँ। 1932 से 1967 ई. तक प्रयाग विश्वविद्यालय के रसायन विभाग में प्राचार्य। 1967ई. में प्रयाग विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के उच्चतम प्रधानाचार्य एवं अध्यक्ष पद से सेवा निवृत।

1971 ई. में संन्यास की दीक्षा ली। हिन्दीभाषा में वैज्ञानिक साहित्य के निर्माण में जो सेवायें की, उनके उपलक्ष्य में हिन्दी साहित्य सम्मेलन, केन्द्रीय शासन, विज्ञान परिषद, नागरी प्रचारिणी सभा, उत्तर प्रदेश शासन, बिहार शासन, एवं विश्व हिन्दी सम्मेलनों द्वारा उच्चतम पुरस्कारों और सम्मानों द्वारा अलंकृत।

हिन्दी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं के अधिकारी यशस्वी लेखक। ऋग्वेद संहिता का अंग्रेजी अनुवाद 13 खण्डों में प्रकाशित। प्राचीन मुद्रा शास्त्र पर अंग्रेजी में 2 खण्डों में प्रकाशित ग्रन्थ। ब्रह्मगुप्त के गणित और ज्योतिष पर ग्रन्थ। वैदिक साहित्य पर अनेक ग्रन्थों का प्रणयन।

स्वामी जी ने अपने विश्वविद्यालयीय अध्यापन काल में रसायनशास्त्र संबंधी अनेक उच्चस्तरीय पाठ्य ग्रन्थ लिखे थे, जो अब भी महत्वपूर्ण समझे जाते हैं। शिक्षा का माध्यम वैकल्पिक रूप से अब अंग्रेजी और हिन्दी होते चल रहा है। वैज्ञानिक तकनीकी आयोग द्वारा पिछले लगभग 25 वर्षों में जो भी कार्य पारिभाषिक शब्दों के संबंध में हुआ है, उसका प्रचुर श्रेय स्वामी जी को है। 'भारत की सम्पदा' (ग्रन्थमाला) के भी प्रधान सम्पादक स्वामी जी रहे और हिन्दी साहित्य सम्मेलन द्वारा प्रकाशित 'अंग्रेजी हिन्दी मानक कोशा' स्वामी जी की अभूतपूर्व रचना है।

स्वामी जी ने अफ्रीका, यूरोप, केनेडा, अमरीका, वेस्ट-इण्डीज, बर्मा, थाइलैंड, इण्डोनीशिया, मॉरिशस आदि अनेक देशों का भ्रमण किया है, और उनके द्वारा विदेशों में दिए गए प्रवचनों और व्याख्यानों के संग्रह भी कई खण्डों में उपलब्ध हैं।

